This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

世界知的所有權機閱 国原事務局



PCT

特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(51) 国際特許分類6

21 DR FF ST 77 38 0

COTC 1274, 2574, 3574, 47775, 4574, 49714, 69715, 20508, 11708, 13390, 13494, 15104, 15724, 13494, 14775, 15106, 13176, 13176, 13176, 15176, 15176, 15176, 15176, 15176, 15176, 15176, 15176, 15176, 15176, 15175, 16175, 1

(11) 国際公開番号 A1

ΙP

WO98/04508

(43) 国際公開日

1998年2月5日(05.02.98)

(21) 国際出願番号

PCT/JP97/02635

(74) 代理人

添付公開書類

国際調査報告書

弁理士 高山裕貫(TAKAYAMA, Hirotsugu)

〒541 大阪府大阪市中央区道修町3丁目1番8号 Osaka, (JP)

CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GE, GH, HU, IL, IS, JP,

MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL,

(GH, KE, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), ユーラシア特許 (ΛΜ, ΛΖ,

BY, KG, KZ, MD, RU, TI, TM), 欧州特許 (AT, BE, CH, DE, DK,

ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI特許 (BF,

KE, KG, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK,

TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZW, ARIPO特許

BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA,

1997年7月30日(30.07.97)

(22) 国際出願日

(30) 優先権データ 特願平8/201859 特類平8/287782

1996年7月31日(31.07.96) 1996年10月30日(30.10.96)

特願平9/86085

1997年3月18日(18.03.97)

(71) 出願人 (米国を除くすべての指定国について) 塩野義製薬株式会社(SHIONOGI & CO., LTD.)[JP/JP] 〒541 大阪府大阪市中央区道修町3] 目1番8号 Osaka (JP)

(72) 発明者;および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ)

川田健司(KAWADA, Kenji)[JP/JP]

〒565 大阪府豊中市新千里西町3-1-C22-107 Osaka, (JP)

大谷光昭(OHTANI, Mitsuaki)[JP/JP]

〒553 奈良県奈良市高畑町1342 Nara, (JP)

鈴木隆二(SUZUKI, Ryuji)[JP/JP]

〒633 奈良県生駒郡平群町緑ヶ丘3-1-21 Nara, (JP)

有村昭典(ARIMURA, Akinori)[JP/JP]

〒558 大阪府大阪市住吉区南住吉1-7-32-304 Osaka, (JP)

(54)Title: NOVEL p-TERPHENYL COMPOUNDS

(54)発明の名称 新規パラテルフェニル化合物

(57) Abstract

Selective IgE production inhibitors which contain substances inhibiting the production of IgE in the process of the differentiation of matured B cells into antibody-producing cells and the production of the antibody thereby while not or scarcely inhibiting the production of IgG, IgM and/or IgA to be produced simultaneously with IgE; compounds represented by general formula (1); a process for producing the same; and drugs

represent each hydrogen, halogeno, lower alkyl, lower alkoxy, etc.; X represents O-, -CH₂-, -NR¹⁴- or -S(O)_p-; and Y represents lower alkyl or lower alkenyl.

(57) 要約

成熟B細胞が抗体産生細胞に分化し抗体を産生するまでの過程においてIgE 産生を抑制し、かつ同時に産生されるIgG、IgMおよび/またはIgAのの 産生を抑制しないかまたは非常に弱く抑制する物質を含有するIgE選択的産生 抑制剤および式(I):

[式中、 $R^{1}\sim R^{13}$ は水素、ハロゲン、低級アルキル、低級アルコキン等であり、XはO-、 $-CH_{2}$ -、 $-NR^{14}$ -または-S(O)p-であり、Yは低級アルキルまたは低級アルケニル等である]

で示される化合物、その製造法、それを含有する医薬を提供する。

明細書

新規パラテルフェニル化合物

技術分野

本発明は新規パラテルフェニル化合物とその製造方法、「gE選択的産生抑制 剤、免疫抑制剤および抗アレルギー剤に関する。

背景技術

近年数多く行なわれるようになった組織、臓器等の移植手術の大きな課題は、 術後の移植部分を排斥しようとする拒絶反応である。それを回避することが移植 手術を成功させる上で非常に重要となっている。

アザチオプリン、コルチコイド、シクロスポリンAやタクロリムス等種々の免 疫抑制剤が開発・実用化され、臓器または組織移植に対する拒絶反応、骨髄移植 によって起こる移植片対宿主反応の予防および治療に用いられている。しかし、 これらは効果や副作用の点で必ずしも満足できるものではない。

一方、アトピー性皮膚炎、アレルギー性鼻炎、気管支喘息、アレルギー性結膜 炎等のアレルギー性疾患も近年世界的に増加の傾向にあり、大きな問題となって いる。従来の抗アレルギー剤は、肥満細胞からの化学伝達物質の遊離抑制剤、遊 離した化学伝達物質の受容体阻害剤またはアレルギー性炎症反応の抑制剤等であ るが、これらはいずれも対症療法であり、根本的なアレルギー性疾患の治療薬と なっていない。

根本的なアレルギー性疾患の治療薬として、アレルギー性疾患の発症に深く関 与しているIgE抗体の産生抑制剤が考えられている。

IgE産生抑制作用を有する化合物の一つとしてトシル酸スプラタスト(IP D-1151-T) がある。これはタイプ2のT細胞(Th2細胞)に作用し、

PCT/JP97/02635_ WO 98/04508

IL-4の産生を抑制することにより、B細胞のIgE抗体産生細胞への分化を抑制すると報告されている(Jpn. Pharmacol. (1993) 61、

31-39)。
B細胞に直接作用してIgE抗体産生を抑制する化合物としては、例えば肥満 細胞脱顆粒阻害剤であるDSCG (インタール) またはネグクロミルソディウム がある。これらはB細胞のクラススイッチを阻害すると報告されている(J. E がある。(1994) 180:663-671、J. Allergy C xp. Med. (1994) 180:663-671、J. Allergy C tin. Immunol. (1996) 97:1141-1150)。また、J. lin. Immunol. (1997) 40:395-407にもB細胞に直接作用し Med. Chem. (1997) 40:395-407にもB細胞に直接作用し TIgE産生を抑制する化合物が記載されている。

免疫グロブリンは感染防御に必須であり、IgE抗体以外の免疫グロブリンを抑制することは好ましくないため、IgE選択性が高く強力な阻害薬の開発が望まれていた。

発明の開示

本発明の目的は、優れた「gE選択的産生抑制作用、免疫抑制作用および/ま たは抗アレルギー作用を有するIgE選択的産生抑制剤、免疫抑制剤および/ま たは抗アレルギー剤を提供することにある。また、そのような作用を有する新規 化合物およびその製造方法を提供することにある。

本発明は、成熟B細胞が抗体産生細胞に分化し抗体を産生するまでの過程にお いてIgE産生を抑制し、かつ同時に産生されるIgG、IgMおよび/または IgAの免疫グロブリンの産生を抑制しないかまたは非常に弱く抑制する物質を 含有するIgE選択的産生抑制剤、免疫抑制剤および/または抗アレルギー剤を 提供する。さらに、該物質を投与することを特徴とする、「gE

選択的産生抑制の方法、免疫反応抑制の方法もしくはアレルギー性疾患治療の方 法および/または予防の方法を提供する。別の態様として、「gE選択的産生抑 制、免疫反応抑制もしくはアレルギー性疾患治療および/または予防のための医 薬を製造するための、該物質の使用を提供する。

さらに本発明は、上記作用を有する物質の一例として、式 (I):

$$R^{1}$$
 R^{4}
 R^{5}
 R^{8}
 R^{9}
 R^{12}
 R^{13}
 R^{13}
 R^{13}

[式中、

 R^{1} , R^{2} , R^{3} , R^{4} , R^{5} , R^{6} , R^{7} , R^{8} , R^{9} , R^{10} , R^{11} , R^{12} % L^{3} R¹³は各々独立して、水素、ヒドロキシ、ハロゲン、カルボキシ、置換基を有し ていてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基 を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルケニル オキシ、置換基を有していてもよい低級アルキルチオ、置換基を有していてもよ い低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよいアシルオキシ、置換基 を有していてもよい低級アルキルスルホニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルオキシ、置換基を有していてもよい低級アルキルスルフィニル、ニトロ、シアノ、ホルミル、置換基を有していてもよいアミノ、置換基を有していてもよいスルファモイルまたは置換いてもよいカルバモイル、置換基を有していてもよいスルファモイルまたは置換なるものであり、

Xは-O-、 $-CH_2-$ 、 $-NR^{14}-$ (ここで R^{14} は水素、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニルまたはアセチル)または-S(O)p-(ここでpは $0\sim2$ の整数)であり、

Yは置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルキニル、置換基を有していてもよいシクロアルキル、置換基を有していてもよいシクロアルケニル、置換基を有していてもよいアリールまたは置換基を有していてもよいヘテロ環であり、Xが-CH2-であるときYは置換基を有していてもよい低級アルコキシであってもよく、Xが-O-または-NR¹⁴-であるときYは置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルまたは置換基を有していてもよいアリールスルホニルであってもよい。

また、R¹およびR⁴、R¹およびR²、R²およびR³、R⁴およびR⁵、R⁶およびR⁷、R⁸およびR⁹、R¹⁰およびR¹¹、R¹²およびR¹³、R¹¹および-X-YまたはR¹³および-X-Yは一緒になってO、SまたはNR¹⁵(ここでR¹ らは水素、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよいを1以上低級アルケニルまたは置換基を有していてもよいアリールスルホニル)を1以上合んでいてもよく、置換基を有していてもよい5~6員環を形成してもよい。

ただし、 R^6 、 R^7 、 R^8 および R^9 のうち、1以上がハロゲンであり、それ以外が水素である場合; R^6 、 R^7 、 R^8 および R^9 が全てハロゲンである場合;および $R^2\sim R^{13}$ が全て水素、ハロゲンまたはシアノのいずれかである場合を除く。

また、 R^6 、 R^7 、 R^8 および R^9 が同時に全て水素であるとき、 R^1 は水素、フッ素、置換基を有していてもよい低級アルキルおよび置換基を有していてもよい低級アルコキシでないか、 R^2 、 R^3 、 R^4 、 R^5 および R^{12} は全て水素であるか、または R^{13} は水素およびハロゲンでない。

さらに R^6 、 R^7 、 R^8 または R^9 の少なくとも1つが水素以外の基であるとき、 R^1 はメチルおよびアセチルオキシでないか、 R^{13} は水素、置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニルおよび置換基を有していてもよいカルバモイルでないか、または-X-Yはメトキシでない。

また、式 (I'):

(式中、 R^{1}) は水素またはヒドロキシであり、 R^{13} はヒドロキシまたはメトキシである)

で示される化合物を除く。]

で示される化合物、その製薬上許容される塩、それらの水和物またはそれらのプロドラッグを提供するものである。

また、本発明は化合物(I)、その製薬上許容される塩、それらの水和物またはそれらのプロドラッグを含有とする医薬、詳しくはIgE選択的産生抑制剤、免疫抑制剤または抗アレルギー剤を提供する。

さらに、本発明は式 (I ' ') :

$$R^{1}$$
 R^{4}
 R^{5}
 R^{8}
 R^{9}
 R^{12}
 R^{13}
 R^{13}
 R^{13}

[式中、

 R^{1} , R^{2} , R^{3} , R^{4} , R^{5} , R^{6} , R^{7} , R^{8} , R^{9} , R^{10} , R^{11} , R^{12} \sharp \sharp \sharp

PCT/JP97/02635-WO 98/04508

R¹³は各々独立して、水素、ヒドロキシ、ハロゲン、カルボキシ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよい低級アルケニルオキシ、置換基を有していてもよい低級アルキルチオ、置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよいアシルオキシ、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルカフィニル、ルキルスルホニルオキシ、置換基を有していてもよい低級アルキルスルフィニル、エトロ、シアノ、ホルミル、置換基を有していてもよいアミノ、置換基を有していてもよいカルバモイル、置換基を有していてもよいスルファモイルまたは置換基を有していてもよいカルバモイル、置換基を有していてもよいスルファモイルまたは置換基を有していてもよいカルバモイル、置換基を有していてもよいスルファモイルまたは置換

Xは-O-、 $-CH_2-$ 、 $-NR^{14}-$ (ここで R^{14} は水素、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニルまたはアセチル)または-S(O) p-(ここで p は $0\sim 2$ の整数)であり、

Yは置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルキニル、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよいシクロアルケニル、置換基を有していてもよいアリールまたは置換基を有していてもよいヘテロ環であり、Xが-CH2-であるときYは置換基を有していてもよい低級アルコキシであってもよく、Xが-O-または-NR¹⁴-であるときYは置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよいであってもよい。

また、R¹およびR⁴、R¹およびR²、R²およびR³、R⁴およびR⁵、R⁶およびR⁷、R⁸およびR⁹、R¹⁰およびR¹¹、R¹²およびR¹³、R¹¹および一X - YまたはR¹³および-X-Yは一緒になってO、SまたはNR¹⁵(ここでR¹ ³は水素、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい 低級アルケニルまたは置換基を有していてもよいアリールスルホニル)を1以上 含んでいてもよく、置換基を有していてもよい5~6 員環を形成してもよい。た だし、式(I'):

(式中、R¹'は水素またはヒドロキシであり、R¹³'はヒドロキシまたはメトキシである)

で示される化合物を除く。]

で示される化合物、その製薬上許容される塩、それらの水和物またはそれらのプロドラッグを含有するIgE選択的産生抑制剤、免疫抑制剤および/または抗アレルギー剤を提供する。

さらに、化合物(I)または(I'')を投与することを特徴とする、IgE選択的産生抑制の方法、免疫反応抑制の方法またはアレルギー性疾患治療の方法または予防の方法を提供する。さらに別の態様として、IgE選択的産生抑制、免疫反応抑制、アレルギー性疾患治療または予防のための医薬を製造するための、化合物(I)または(I'')の使用を提供する。

さらに別の態様として、本発明は式(II):

$$Z \xrightarrow{R^{10}} R^{11} \times Y$$
 (II)

で示される化合物と式(III):

PCT/JP97/02635-WO 98/04508

(式(II) および式(III)中、 $R^{1}\sim R^{13}$ 、XおよびYは前記式(I)におけ る場合と同義であり、AおよびZは、一方がジヒドロキシボラン、ジ低級アルコ キシボラン、ジ低級アルキルボラン、

であり、他方はハロゲンまたは一〇S〇 $_2$ (C_a F $_2$ a+1)(ここでqは $0\sim4$ の 整数) である)

で示される化合物を反応させるか、式 (II゚) :

$$R^{1} \xrightarrow{R^{2}} Z \qquad (ii')$$

で示される化合物と式(111'):

$$A = \begin{bmatrix} R^{6} & R^{7} & R^{10} & R^{11} \\ & & & & \\ R^{8} & R^{9} & R^{12} & R^{13} \end{bmatrix} \times -Y \qquad \text{(III')}$$

(式(II')および(III')中、R 1 \sim R 13 、X および Y は前記式(I)にお ける場合と同義であり、AおよびZは前記式(II)および(III)における場合 と同義)

で示される化合物を反応させることを特徴とする、式 (I''') :

$$R^{1}$$
 R^{4}
 R^{5}
 R^{8}
 R^{9}
 R^{12}
 R^{13}
 R^{13}

 R^{1} , R^{2} , R^{3} , R^{4} , R^{5} , R^{6} , R^{7} , R^{8} , R^{9} , R^{10} , R^{11} , R^{12} % \pm σ

R13は各々独立して、水素、ヒドロキシ、ハロゲン、カルボキシ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニルを有していてもよい低級アルケニルで有していてもよい低級アルケニルである。 置換基を有していてもよい低級アルケニルである。 置換基を有していてもよいである。 置換基を有していてもよいである。 置換基を有していてもよいである。 置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルフィニル、ルキルスルホニルオキシ、置換基を有していてもよい低級アルキルスルフィニル、ルキルスルホニルオキシ、置換基を有していてもよいアミノ、置換基を有していてもよいアミノ、置換基を有していてもよいアミノ、置換基を有していてもよいアミノ、置換基を有していてもよいスルファモイルまたは置換を表を有していてもよい人テロ環であり、

Xは-O-、 $-CH_2-$ 、 $-NR^{14}-$ (ここで R^{14} は水素、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニルまたはアセチル)または-S(O) p-(ここで p は $O\sim 2$ の整数)であり、

Yは置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルキニル、置換基を有していてもよいシクロアルキル、置換基を有していてもよいアリールまたは置換基を有していてもよいアリールまたは置換基を有していてもよいヘテロ環であり、Xが-CH2-であるときYは置換基を有していてもよい低級アルコキシであってもよく、Xが-O-または-NR14-であるときYは置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルまたは置換基を有していてもよいアリールスルホニルであってもよい。

また、 R^1 および R^4 、 R^1 および R^2 、 R^2 および R^3 、 R^4 および R^5 、 R^6 および R^7 、 R^8 および R^9 、 R^{10} および R^{11} 、 R^{12} および R^{13} 、 R^{11} および-X-Yまたは R^{13} および-X-Yは一緒になってO、Sまたは NR^{15} (ここで R^1 5は水素、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい

PCT/JP97/02635__ WO 98/04508

低級アルケニルまたは置換基を有していてもよいアリールスルホニル)を1以上合んでいてもよく、置換基を有していてもよい $5\sim 6$ 員環を形成してもよい。 合んでいてもよく、配換基を有していてもよい $5\sim 6$ 員環を形成してもよい。 ただし、 R^6 、 R^7 、 R^8 および R^9 のうち、1以上がハロゲンであり、それ以外が水素である場合; R^6 、 R^7 、 R^8 および R^9 が全てハロゲンである場合;および $R^2\sim R^{13}$ が全て水素、ハロゲンまたはシアノのいずれかである場合を除く。 $R^2\sim R^3$ 、 R^3 および R^9 が同時に全て水素であるとき、 R^1 は水素、フッまた、 R^6 、 R^7 、 R^8 および R^9 が同時に全て水素であるとき、 R^1 は水素、フッまた、 R^6 、 R^7 、 R^8 および R^9 が同時に全て水素であるとき、 R^1 は水素、フッまた、 R^6 、 R^7 、 R^8 および R^9 が同時に全て水素であるとき、 R^1 は水素、置換基を有していてもよい低級アルキルおよび置換基を有していてもよい低級アルキルおよび置換基を有していてもよい低級アルキルおよび置換基を有していてもよい低級アルキシでないか、 R^2 、 R^3 、 R^4 、 R^5 および R^{12} は全て水素であるか、または R^{13} は水素およびハロゲンでない。

さらに R^6 、 R^7 、 R^8 または R^9 の少なくとも1つが水素以外の基であるとき、 R^1 はメチルまたはアセチルオキシでないか、 R^{13} は水素、置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニルおよび置換基を有していてもよいカルバモイルでないか、または-X-Yはメトキシでない。 $\}$ 、

前記式(I)もしくは前記式(I))で示される化合物、その製薬上許容される 塩またはそれらの水和物の製造方法を提供する。さらに別法として、式(I V):

$$A^{1} \xrightarrow{R^{8}} A^{2} \quad (IV)$$

で示される化合物および式(V)

(式(I V)および(V)中、R 1 \sim R 9 は前記式(I)における場合と同義であり、A 1 および A 2 は各々独立しり、Z 1 は前記式(I I I)における Z と同義であり、A 1 は A 2 よりも高い反応性で前記式(III)における A と同義である。ただし、A 1 は A 2 よりも高い反応性を有するかもしくは同等の反応性を有する基である)

で示される化合物を反応させ、次いで式(VI):

(式中、 $R^{10}\sim R^{13}$ 、X、Yは前記式(I)における場合と同義であり、 Z^{2} は 前記式 (II) における 2 と同義)

で示される化合物を反応させることを特徴とする、前記式([''')、前記式(Ⅰ) もしくは前記式 (I ') で示される化合物、その製薬上許容される塩またはそれ らの水和物の製造方法および式 (IV°):

$$A^{1} \xrightarrow{R^{8} \quad R^{9}} A^{2} \quad (IV')$$

(式中、 $R^6\sim R^9$ は前記式(I) で示される場合と同義であり、 A^1 および A^2 は各々独立して前記式 (III) におけるAと同義である。ただし、 A^2 は A^1 より も高い反応性を有するかもしくは同等の反応性を有する基である)

で示される化合物と前記式 (VI) で示される化合物を反応させ、次いで前記式 (V) で示される化合物を反応させることを特徴とする、前記式(I''')、前記 式 (I) もしくは前記式 (I) で示される化合物、その製薬上許容される塩ま たはそれらの水和物の製造方法を提供するものである。

図面の簡単な説明

第1図は、本発明に係る化合物 (I-839) のヒト末梢リンパ球における抗 体産生抑制効果を示す図である。縦軸は化合物非存在下の抗体産生風を100% とした抗体量を示し、横軸は化合物濃度を示す。

第2図は、化合物 No.36のヒト末梢リンパ球における抗体産生抑制効果を示 す図である。縦軸は化合物非存在下の抗体産生量を100%とした抗体量を示し、 横軸は化合物濃度を示す。

第3図は、本発明に係る化合物(1-967)のマウス脾臓リンパ球における 抗体産生抑制効果を示す図である。縦軸は化合物非存在下の抗体産生量を10 0%とした抗体量を示し、横軸は化合物濃度を示す。

第4図は、本発明に係る化合物(I-963)のマウスの抗原刺激による肺胞 洗浄液中への炎症性細胞浸潤抑制効果を示す図である。縦軸は炎症性細胞の数で あり、横軸はそれぞれ総炎症性細胞数、マクロファージ数、好酸球数、好中球数 を示す。白いカラムは卵白アルブミンの代わりに生理食塩水を吸入した群、黒い カラムは抗原を吸入し、炎症反応を惹起し、本発明に係る化合物を投与しなかっ た群、灰色のカラムは抗原を吸入し、炎症反応を惹起し、本発明に係る化合物を 投与した群である。

発明を実施するための最良の形態

本明細書中において、「ハロゲン」とは、フッ素、塩素、臭素およびヨウ素を 包含する。特にフッ素および塩素が好ましい。「ハロゲン化低級アルキル」、「ハ ロゲン化低級アルケニル」、「ハロゲン化アリール」のハロゲンも同様である。

「低級アルキル」とは、炭素数 1~10、好ましくは炭素数 1~8、さらに好 ましくは炭素数 $1\sim6$ 、最も好ましくは炭素数 $1\sim4$ の直鎖または分枝状のアル キルを意味し、例えばメチル、エチル、n-ブロビル、イソブロビル、n-ブチ ル、イソブチル、sec-ブチル、tert-ブチル、n-ペンチル、イソペン チル、ネオペンチル、ヘキシル、イソヘキシル、n - ヘプチル、イソヘプチル、 nーオクチル、イソオクチル、nーノニル、nーデシル等を包含する。

 $R^{1}\sim R^{13}$ 、 R^{14} および R^{15} における「置換基を有していてもよい低級アル キル」の置換基としては、ハロゲン;ヒドロキシ;低級アルコキシで置換されて いてもよい低級アルコキシ;カルボキシ;低級アルコキシカルボニルまたはアシ ルオキシ等が挙げられ、任意の位置が1以上のこれらの置換基で置換されていて もよい。

Yにおける「置換基を有していてもよい低級アルキル」の置換基としては、 ハロゲン:ヒドロキシ;カルボキシ;低級アルコキシカルボニル;低級アルコキ シで置換されていてもよい低級アルコキシ;アシル:アシルオキシ;ヒドロキシ もしくは低級アルキルで置換されていてもよいアミノ;ヒドロキシ、低級アルコ キシ、カルボキシ低級アルコキシ、アリール低級アルコキシもしくはヘテロ環で 置換されていてもよいイミノ;カルバモイルもしくは低級アルコキシカルボニル で置換されていてもよいヒドラゾノ;低級アルキルで置換されていてもよいシク ロアルキル;低級アルキルで置換されていてもよいシクロアルケニル;シアノ; 低級アルキルもしくはアミノで置換されていてもよいカルバモイル:低級アルキ

A (ここでA環はシクロア ルで置換されていてもよいチオカルバモイル: ルキルまたはヘテロ環);

低級アルキル、ハロゲン化低級アルキル、カルボキシ低級アルキル、低級アルコ キシカルボニル低級アルキル、ハロゲン、ヒドロキシ、低級アルコキシ、カルボ キシ、低級アルコキシカルボニル、低級アルケニルオキシカルボニル、アシルオ キシ、ニトロ、シアノ、アミノ、低級アルコキシカルボニルアミノ、アシルアミ ノ、低級アルキルスルホニルアミノ、低級アルキルアミノもしくはグアニジノで 置換されていてもよいアリール;

ヘテロ環で置換されていてもよい低級アルキル、ハロゲン、ヒドロキシ、カルボ キシ、低級アルコキシカルボニル、低級アルキルスルホニル、低級アルキルアリ ールスルホニル、メルカプト、低級アルキルチオもしくはアリールで置換されて いてもよいヘテロ環;

等が挙げられる。

「ハロゲン化低級アルキル」、「ヒドロキシ低級アルキル」、「カルボキシ低

PCT/JP97/02635... WO 98/04508

級アルキル」、「低級アルコキシカルボニル低級アルキル」、「低級アルキルチオ」、「低級アルキルアミノ」、「低級アルキルスルホニル」、「低級アルキルスルホニルオキシ」、「低級アルキルスルホニルアミノ」、「低級アルキルスルフィニル」、「低級アルキルアリール」、「低級アルキルアリールスルホニル」、「ジ低級アルキルカルバモイル」、「ジ低級アルキルボラン」、「低級アルコキシ」、「カルボキシ低級アルコキシ」、「アリール低級アルコキシ」、「低級アルコキシ」、「低級アルコキシ」、「のアルキル部分は上記「低級アルコキシアリール」、「ジ低級アルコキシルコキシーのアルキル部分は上記「低級アルキル」と同様であり、「置換基を有していてもよい」の置換基としてはハロゲン;ヒドロキシ;低級アルコキシ;カルボキシ;低級アルコキシカルボニル;アシルオキシ;シクロアルキル;低級アルボキシ;低級アルコキシカルボニル;アシルオキシ;シクロアルキル;低級アルキルで置換されていてもよいアリール;またはヘテロ環等が挙げられる。これらの置換基は任意の位置に1以上置換していてもよい。

「低級アルコキシカルボニル」の低級アルキル部分は上記「低級アルキル」と同様であり、「置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル」の置換基は上記「置換基を有していてもよい低級アルコキシ」の置換基と同様である。

「低級アルコキシカルボニル低級アルキル」、「低級アルコキシカルボニル低級アルケニル」、「低級アルコキシカルボニルアミノ」の「低級アルコキシカルボニル」と同様である。 ボニル」部分は上記「低級アルコキシカルボニル」と同様である。

4. '

「低級アルケニル」とは、炭素数2~10、好ましくは炭素数2~8、さらに好ましくは炭素数3~6の直鎖または分枝状のアルケニルを意味する。具体的にはピニル、プロペニル、イソプロペニル、ブテニル、イソブテニル、ブタジエニル、ベンテニル、イソペンテニル、ペンタジエニル、ヘキセニル、イソヘキセニル、ペンテニル、ヘブテニル、オクテニル、ノネニル、デセニル等を包含し、ル、ヘキサジエニル、ヘブテニル、オクテニル、ノネニル、デセニル等を包含し、化意の位置に1以上の二重結合を有する。「置換基を有していてもよい低級アル任意の位置に1以上の二重結合を有する。「置換基を有していてもよい低級アルケニル」の置換基は上記「置換基を有していてもよい低級アルコキシ」の置換基と同様である。

「低級アルコキシカルボニル低級アルケニル」、「ハロゲン化低級アルケニル」、 「低級アルケニルオキシ」、「低級アルケニルオキシカルボニル」、「低級アルケニルアミノ」の低級アルケニル部分は上記「低級アルケニル」と同様である。 ケニルアミノ」の低級アルケニル部分は上記「低級アルケニル」と同様である。

「置換基を有していてもよい低級アルケニルオキシ」の置換基は上記「置換基を有していてもよい低級アルコキシ」の置換基と同様である。

「低級アルキニル」とは、炭素数 2~1 0、好ましくは炭素数 2~8、さらに好ましくは炭素数 3~8の直鎖状または分枝状のアルキニルを意味し、具体的に好、エチニル、プロピニル、ブチニル、ペンチニル、ヘキシニル、ヘブチニル、イブチニル、インチニル、ハギシニル、ハブチニル、ロチニル、アシニル等を包含する。これらは任意の位置に1以上の大力チニル、ノニニル、デシニル等を包含する。これらは任意の位置に1以上の主義合を有していてもよい。「置換基を有していてもよい低級アルキニル」の置換基は上記「置換基を有していてもよい低級アルキニル」の置換基は上記「置換基を有していてもよい低級アルコキシ」の置換基と同様である。

として有していてもよい。
「アシルオキシ」、「アシルアミノ」のアシル部分は上記「アシル」と同様で
あり、「置換基を有していてもよいアシルオキシ」の置換基も上記「置換基を有
していてもよいアシル」と同様である。

「シクロアルキル」とは炭素数3~6の炭素環であり、例えばシクロプロピル、 シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル等を包含する。「置換基を有し ていてもよいシクロアルキル」の置換基としては低級アルキル、ハロゲン、ヒドロキシ、カルポキシ、低級アルコキシカルポニル、低級アルコキシ、アリール、 ヘテロ環等が挙げられ、1以上の任意の位置が置換されていてもよい。

「シクロアルケニル」とは、上記シクロアルキルの環中の任意の位置に1以上の二重結合を有しているものを意味し、具体的にはシクロプロペニル、シクロブテニル、シクロペンテニル、シクロヘキセニル、シクロヘキサジエニル等を包含する。「置換基を有していてもよいシクロアルケニル」の置換基は上記「シクロアルキル」の置換基と同様である。

「置換基を有していてもよいアミノ」とは、置換アミノおよび非置換アミノを 包含し、置換基としては、例えば低級アルキルアリール等で置換されていてもよ い低級アルキル:ハロゲンで置換されていてもよい低級アルケニル;低級アルキ ルスルホニル;低級アルキルアリールスルホニル;低級アルコキシカルボニル; スルファモイル:ハロゲンで置換されていてもよいアシル:またはカルバモイル 等が挙げられる。

「置換基を有していてもよいカルバモイル」とは、置換カルバモイルおよび非 置換カルバモイルを包含し、置換基としては低級アルキル;低級アルキルスルホ ニル:スルファモイル;ハロゲンで置換されていてもよいアシル:またはアミノ 等が挙げられる。

「置換基を有していてもよいスルファモイル」とは、置換スルファモイルおよび非置換スルファモイルを包含し、その置換基としては、アリールで置換されていてもよい低級アルキル;または低級アルケニル等が挙げられる。

「アリール」とは、フェニル、ナフチル、アントラセニル、インデニル、フェナンスレニル等を包含する。「置換基を有していてもよいアリール」の置換基としては、ハロゲンもしくはカルボキシで置換されていてもよい低級アルキル;ヒドロキシ;ハロゲン:低級アルコキシ;低級アシルオキシ;カルボキシ;低級アルコキシカルボニル;低級アルキル、低級アルコキシカルボニル;低級アルキル、低級ア

ルキルスルホニル、低級アルコキシカルポニルもしくはアシルで置換されていて もよいアミノ;グアニジノ;ニトロ;アリールまたはヘテロ環等が挙げられ、1 以上の任意の位置がこれらの置換基で置換されていてもよい。

「低級アルキルアリール」、「ハロゲン化アリール」、「低級アルコキシアリール」、「アリールスルホニル」、「アリール低級アルコキシ」、「低級アルキルアリールスルホニル」、「アリール置換へテロ環」、「アロイル」、「アロイルオキシ」のアリール部分は上記「アリール」と同様であり、「置換基を有していてもよいアリール」の置換基と同様である。

「ヘテロ環」とは、〇、SおよびNから任意に選択されるヘテロ原子を環内に 1以上有するヘテロ環を意味し、具体的にはピロリル、イミダゾリル、ピラゾリ ル、ピリジル、ピリダジニル、ピリミジニル、ピラジニル、トリアゾリル、トリ アジニル、イソキサゾリル、オキサゾリル、オキサジアゾリル、イソチアゾリル、 チアソリル、チアジアソリル、フリルおよびチエニル等の5~6員の芳香族ヘテ ロ環や、インドリル、カルパゾリル、アクリジニル、ベンズイミダゾリル、イン ダゾリル、インドリジニル、キノリル、イソキノリル、シンノリニル、フタラジ ニル、キナソリニル、ナフチリジニル、キノキサリニル、プリニル、プテリジニ ル、ベンゾイソキサゾリル、ベンズオキサゾリル、ベンズオキサジアゾリル、ベ ンソイソチアソリル、ベンゾチアゾリル、ベンゾチアジアゾリル、ベンゾフリル、 ベンゾチエニル、ベンゾトリアゾリル等の縮合芳香族へテロ環、ジオキサニル、 チイラニル、オキシラニル、オキサチオラニル、アゼチジニル、チアニル、ピロ リジニル、ピロリニル、イミダゾリジニル、イミダゾリニル、ピラゾリジニル、 ピラソリニル、ピペリジル、ピペラジニル、モルホリニル等の脂環式ヘテロ環を 包含する。「置換基を有していてもよいヘテロ環」の置換基としては、低級アル キル、低級アルケニル、ヒドロキシ、ハロゲン、カルボキシ、低級アルコキシカ ルポニル、低級アルコキシ、メルカプト、低級アルキルチオ、低級アルキルスル

ホニル、アリールまたはヘテロ環等が挙げられ、1以上の任意の位置が置換されていてもよい。「アリール置換ヘテロ環」のヘテロ環部分も上記「ヘテロ環」と同様である。

「O、SまたはNR¹⁵を1以上含んでいてもよく、置換基を有していてもよい $5 \sim 6$ 負環」とは、 R^1 および R^4 、 R^1 および R^2 、 R^2 および R^3 、 R^4 および R⁵、R⁶およびR⁷、R⁸およびR⁹、R¹⁰およびR¹¹、R¹²およびR¹³、R¹ ¹および-X-YまたはR¹³および-X-Yと、その各置換基が結合しているフ エニルの構成炭素原子2つが一緒になって形成される5~6員環を意味する。そ の具体例としては、前記の各置換基が一緒になって $-(CH_2)_3 - ... - (CH_2)$ $_{4}$ - $_{1}$ - O (CH₂) mO - $_{2}$ - O (CH₂) n - $_{2}$ - (CH₂) nO - $_{3}$ - S (C H_2) mS-,-S (CH₂) n-,- (CH₂) nS-,-NR¹⁵ (CH₂) m $NR^{15}-$, $-NR^{15}$ (CH₂) n-, - (CH₂) $nNR^{15}-$, -O (CH₂) $mS - . - S (CH_2) mO - . - S (CH_2) mNR^{15} - . - NR^{15} (CH_2)$ $mS - - O(CH_2) mNR^{15} - - NR^{15}(CH_2) mO - - O - CH =$ CH - , -CH = CH - O - , -S - CH = CH - , -CH = CH - S - , -N $R^{15} - CH = CH - . - CH = CH - NR^{15} - . - S - CH = N - . - N = C$ H - S - . - S - N = C H - . - C H = N - S - . - O - C H = N - . - N = C $= C H - N R^{15} - , - N R^{15} - N = C H - , - C H = N - N R^{15} - , - N = C$ H - CH = CH - . - CH = CH - CH = N - . - N = N - CH = CH - . - CH - . - CH = CH - . - CH -H = C H - N = N -, -N = C H - N = C H -, -C H = N - C H = N -, -N = N -= C H - C H = N - (mは1または2であり、nは2または3である) 等を形成 し、フェニルの構成炭素原子2つと一緒になって5~6員環を形成するものが挙 げられる。これらの環は置換基としてヒドロキシ;ハロゲン;低級アルコキシカ ルポニルもしくはヘテロ環で置換されていてもよい低級アルキル;ハロゲンで置 換されていてもよい低級アルケニル;またはハロゲンで置換されていてもよい低 級アルキリデン等を1以上有していてもよい。「Oまたは NR^{15} を1以上含んでいてもよく、置換基を有していてもよい $5\sim 6$ 員環」、「Oまたは NR^{15} を1以上含み、置換基を有していてもよい $5\sim 6$ 員環」および「Oを1以上含み、置換基を有していてもよい $5\sim 6$ 員環」および「Oを1以上含み、置換を有していてもよい $5\sim 6$ 員環」における置換基も、特に断りがない限り同様である。

「低級アルキリデン」とは、炭素数 1 ~ 6、好ましくは炭素数 1 ~ 4、さらに好ましくは炭素数 1 ~ 3 のの直鎖または分枝状のアルキリデンを意味し、例えばメチレン、エチリデン、イソプロピリデン、ピニリデン、メチリデン等を包含する。

「 $R^2 \sim R^{13}$ が全て水素、ハロゲンまたはシアノのいずれかである場合」とは、例えば、 $R^2 \sim R^{13}$ が同一または異なって水素、ハロゲンまたはシアノである場合を意味する。例えば、 $R^2 \sim R^{13}$ の全てが水素である場合、全てがハロゲンである場合、 $R^2 \sim R^{13}$ のいずれかがハロゲンであり残りが水素である場合、いずれかがシアノであり残りがハロゲンである場合、いずれかがシアノであり残りが水素である場合、いずれかがハロゲンであり、いずれかがシアノであり残りが水素である場合等を包含する。

「化合物(I)」、「化合物(I'')」または「化合物(I''')」という場合には、生成可能な、各々の化合物の製薬上許容される塩も包含する。「製薬上許容される塩」としては、例えば塩酸、硫酸、硝酸、リン酸、フッ化水素酸、臭化水素酸等の鉱酸の塩;ギ酸、酢酸、酒石酸、乳酸、クエン酸、フマール酸、マレイン酸、コハク酸等の有機酸の塩;アンモニウム、トリメチルアンモニウム、トリエチルアンモニウム等の有機塩基の塩;ナトリウム、カリウム等のアルカリ金属の塩またはカルシウム、マグネシウム等のアルカリ土類金属の塩等を挙げることができる。

本発明に係る化合物はその水和物および全ての立体異性体(例えばアトロプ異性体等)を包含する。

さらに、本発明に係る化合物はそのプロドラッグを包含している。「プロドラッグ」とは、生体内において、活性を有する化合物(I)または(I'')へと容易に変換され得る化合物群である。プロドラッグ化は常法により行うことができる。一般的なプロドラッグ化としては、ヒドロキシを置換されたアシルオキシ(ここで置換基とはカルボキシ、スルホ、アミノまたは低級アルキルアミノ等)またはフォスフォノオキシ等に置換することが挙げられる。好ましくは R^- に置換しているヒドロキシを $-OCOCH_2CH_2COOH$ 、 $-OCOCH_2CH_2COOH$ 、 $-OCOCH_2CH_2COOH$ 、 $-OCOCH_2NMe_2$ 、-OCO-Pyr(Pyrはビリジンを示す)等に置換すればよい。

本明細書中において、「化合物(I)」とは化合物(I')を除いた新規化合物群であり、「化合物(I'')」とは化合物(I)および公知化合物を含む化合物群であり、「化合物(I'')」とは化合物(I)および化合物(I')を含む化合物群である。

化合物 (I) および (I'') は全て I g E 選択的産生抑制活性、免疫抑制作用 および/または抗アレルギー作用を有しているが、その中でも特に以下の化合物 が好ましい。

式(I)および(I'')において、

1) R¹、R²、R³、R⁴、R⁵、R⁶、R¹、R⁶、R¹、R¹°、R¹¹、R¹²およびR¹³は各々独立して、水素、ヒドロキシ、ハロゲン、カルボキシ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルケニルオキシ、置換基を有していてもよい低級アルキルチオ、置換基を有していてもよい低級アルキルチオ、置換基を有していてもよい低級アルキン・、置換基を有していてもよいアシルオキシ・、置換基を有していてもよいアシルオキシ・、置換基を有していてもよいアミノ、置換基を有していてもよいカルバモイルまたは置換基を有していてもよいスルファモイルであり、

Xは-O-、 $-CH_2-$ 、 $-NR^{14}-$ (ここで R^{14} は水素または置換基を有していてもよい低級アルキル)または-S(O)p-(ここでpは $0\sim2$ の整数)であり、

Yは置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルキニル、置換基を有していてもよいなアシルまたは置換基を有していてもよいシクロアルケニルであり、

 R^1 および R^4 、 R^1 および R^2 、 R^8 および R^9 、 R^{11} および-X-Y、または R^{13} および-X-Yは一緒になってOまたは NR^{15} を1以上含んでいてもよく、置換基を有していてもよい $5\sim6$ 員環を形成してもよい化合物、

2) R¹が水素、ヒドロキシ、ハロゲン、カルボキシ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよい低級アルキルチオ、 置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルチオ、 は低級アルキルスルホニルオキシ、低級アルキルスルホニル、ホルミル、置換基 を有していてもよいアミノ、低級アルキルスルフィニル、アシルオキシ、ニトロ、

R²が水素、ヒドロキシ、ハロゲン、置換基を有していてもよい低級アルキルまたは置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルオキシであり、

シアノ、置換基を有していてもよいスルファモイルまたはヘテロ環であり、

R³が水素、ヒドロキシ、ハロゲンまたは置換基を有していてもよい低級アルコキシであり、

R⁴が水素、置換基を有していてもよい低級アルキル、ハロゲン、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、ニトロまたは置換基を有していてもよいアミノであり、

R⁵が水素、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、低級アルコキシカルボニルまたはカルボキシであり、

R⁶が水素、ハロゲン、置換基を有していてもよい低級アルキル、カルポキシ、

低級アルコキシカルボニル、ニトロ、ホルミル、アミノまたは低級アルキルスル ホニルオキシであり、

R⁷およびR⁸が各々独立して水素、ハロゲン、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、ホルミルまたは置換基を有していてもよいアミノであり、

R®が水素、ヒドロキシ、カルボキシ、置換基を有していてもよい低級アルキル、 置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよいカルバモイルまたは置換基を有していてもよいアミノであり、

R10が水素または低級アルコキシであり、

R¹¹が水素、ハロゲン、置換基を有していてもよい低級アルキル、カルボキシ、低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルオキシ、ホルミル、ニトロまたはアミノであり、

R¹²が水素であり、

R¹³がヒドロキシ、ハロゲン、カルボキシ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよい低級アルケニルオキシ、置換基を有していてもよいアシルオキシ、置換基を有していてもよい低級アルキルスルボニルオキシ、ホルミル、ニトロまたは置換基を有していてもよいアミノであり、さらに式(I¹¹)においてはR¹³は水素であってもよく、

Yは置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルキニル、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよいシクロアルケニルであり、 Xが一〇一または一NR¹⁴ーであるときYは置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルまたは置換基を有して

いてもよいアリールスルホニルであってもよく、

 R^1 および R^2 、 R^1 および R^4 、 R^8 および R^9 、 R^{11} および-X-Y、または R^{13} および-X-Yは一緒になって、Oまたは NR^{15} (ここで R^{15} は前記における場合と同義)を1以上含み、置換基を有していてもよい $5\sim6$ 員環を形成してもよい化合物、

3) R¹が水素、ヒドロキシ、ハロゲン、カルボキシ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよい低級アルキルチオ、置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルオキシ、低級アルキルスルホニル、ホルミル、置換基を有していてもよいアミノ、低級アルキルスルフィニル、アシルオキシ、ニトロ、シアノ、置換基を有していてもよいスルファモイルまたはヘテロ環である(以下、R¹がR1-1であると略記する)か、またはR²もしくはR⁴と一緒になって○またはNR¹5(ここでR¹5は前記における場合と同義)を1以上含み、置換基を有していてもよい5~6員環を形成する化合物、

好ましくは R^1 が水素、ヒドロキシ、ハロゲン、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよい低級アルケニルオキシまたは置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルオキシ、置換基を有していてもよいアミノ、置換基を有していてもよいスルファモイルである(以下、 R^1 が R^1 0~2であると略記する)か、または R^2 4もしくは R^4 4と一緒になってOまたは NR^{15} 6(ここで R^{15} 4は前記における場合と同義)を1以上含み、置換基を有していてもよい $5\sim6$ 員環を形成する化合物、

さらに好ましくは R^1 が水素、ヒドロキシ、ハロゲン、低級アルコキシ低級アルコキシ、アリール低級アルコキシ、低級アルケニルオキシ、低級アルキルスルホニルオキシ、アミノ、低級アルキルアミノまたは低級アルケニルアミノである(以下 R^1 が R^1 -3であると略記する)か、または R^2 もしくは R^4 と一緒になって

OまたはN R ^{1 5} (ここで R ^{1 5} は前記における場合と同義)を 1 以上含み、置換 基を有していてもよい 5 ~ 6 員環を形成する化合物、

特に好ましくは R^1 が水素、ヒドロキシ、クロロ、フルオロ、メトキシメトキシ、ベンジルオキシ、3-メチルー2-プテニルオキシ、メタンスルホニルオキシ、アミノ、ジメチルアミノまたは3-メチルー2-プテニルアミノである(以下 R^1 が R^1-4 であると略記する)か、または R^2 もしくは R^4 と一緒になって R^2 0-または R^3 0-または R^4 0-またな

4) R^2 が水素、ヒドロキシ、ハロゲン、低級アルキルまたは置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルオキシである(以下、 R^2 が R^2 0 R^2 1 であると略記する)か、または R^1 2 一緒になってOまたは NR^{15} 1 (ここで R^{15} 1 は前記における場合と同義)を1以上含み、置換基を有していてもよい $5\sim6$ 負環を形成する化合物、

好ましくは R^2 が水素、ハロゲンまたは炭素数 $1 \sim 3$ の低級アルキルである(以下、 R^2 が $R^2 \sim 2$ であると略記する)化合物、

- 5) R^3 が水素、ヒドロキシ、ハロゲンまたは置換基を有していてもよい低級アルコキシである(以下、 R^3 がR3-1であると略記する)化合物、好ましくは R^3 が水素またはハロゲンである(以下、 R^3 がR3-2であると略記する)化合物、さらに好ましくは R^3 が水素またはフッ素である(以下、 R^3 がR3-3であると略記する)化合物、
- 6) R4が水素、置換基を有していてもよい低級アルキル、ハロゲン、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、ニトロまたは置換基を有していてもよいアミノである(以下、R4がR4-1であると略記する)か、またはR1と一緒になってOまたはNR15(ここでR15は前記における場合と同義)を1以上含み、置換基を有していてもよい5~6員環を形成する化合物、

好ましくは R^4 が水素、低級アルキル、低級アルコキシまたはハロゲンである(以下、 R^4 が R^4 - 2 であると略記する)か、または R^4 と一緒になって-OCH₂

- 〇一を形成する化合物、
- 7) R^5 が水素、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、低級アルコキシカルボニルまたはカルボキシである(以下、 R^5 が R^5-1 であると略記する)化合物、好ましくは R^5 が水素、低級アルコキシカルボニルまたはカルボキシである(以下、 R^5 が R^5-2 であると略記する)化合物、さらに好ましくは R^5 が水素である(以下、 R^5 が R^5-3 であると略記する)化合物、
- 8) R⁶が水素、ハロゲン、置換基を有していてもよい低級アルキル、カルボキシ、低級アルコキシカルボニル、ニトロ、ホルミル、アミノまたは低級アルキルスルホニルオキシである(以下、R⁶がR⁶-1であると略記する)化合物、

好ましくは水素、低級アルキルまたはハロゲンである(以下、R⁶がR6-2であると略記する)化合物、

さらに好ましくは R^6 が水素、炭素数 $1 \sim 3$ のアルキルまたはハロゲンである(以下、 R^6 が $R^6 - 3$ であると略記する)化合物、

9) R^7 が水素、ハロゲン、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、ホルミルまたは置換基を有していてもよいアミノである(以下、 R^7 が R^7 - 1 であると略記する)化合物、

好ましくは R^7 が水素、低級アルキルまたは低級アルコキシである(以下、 R^7 が R^7-2 であると略記する)化合物、

- 10) R 8 が水素、ハロゲン、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、ホルミルまたは置換基を有していてもよいアミノである (以下、R 8 がR 8-1 であると略記する) か、R 9 と一緒になってOを1以上含み、置換基を有していてもよい $5\sim 6$ 員環を形成してもよい化合物、好ましくはR 8 が水素、低級アルキルまたは低級アルコキシである (以下、R 8 が R 8-2 であると略記する) 化合物、
- 11) R⁹が水素、ヒドロキシ、カルボキシ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよい

低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシカルポニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルオキシ、ホルミル、置換基を有していてもよいカルバモイルまたは置換基を有していてもよいアミノである(以下、R®がR9-1であると略記する)か、R®と一緒になって〇を1以上含み、置換基を有していてもよい5~6員環を形成してもよい化合物、

好ましくはR⁹が水素、ヒドロキシ、カルボキシ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルオキシ、ホルミル、置換基を有していてもよいカルバモイルまたは置換基を有していてもよいアミノである(以下、R⁹がR9-2であると略記する)化合物、

さらに好ましくはR®が水素、ヒドロキシ、低級アルキル、ヒドロキシ低級アルキル、低級アルコキシカルボニル低級アルケニル、低級アルコキシ低級アルコキシ、低級アルキルスルホニルオキシ、ジ低級アルキルカルバモイル、カルボキシ、低級アルコキシカルボニルまたはアミノである(以下、R®がR9-3であると略記する)化合物、

特に好ましくはR⁹が水素、ヒドロキシ、メチル、ヒドロキシメチル、エトキシカルボニルビニル、メトキシメトキシ、メタンスルホニル、ジメチルカルバモイル、カルボキシ、メトキシカルボニルまたはアミノである(以下、R⁹がR9-4であると略記する)化合物、

- 1 2) R^{10} が水素または低級アルコキシである(以下、 R^{10} が R 1 0 1 であると略記する)化合物、好ましくは R^{10} が水素である(以下、 R^{10} が R 1 0 2 であると略記する)化合物、
- 13) R¹¹が水素、ハロゲン、置換基を有していてもよい低級アルキル、カルボキシ、低級アルコキシカルポニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルオキシ、ホルミル、ニトロまたはアミノである(以下、R¹¹がR11-1

であると略記する)か、または-X-Yと一緒になって〇または NR^{15} (ここで R^{15} は前記における場合と同義)を1以上含み、置換基(低級アルケニル、ハロゲン化低級アルケニル等)を有していてもよい $5\sim6$ 員環を形成する化合物、好ましくは R^{11} が水素またはハロゲンである(以下、 R^{11} がR11-2であると略記する)化合物、

14) R¹²が水素である化合物、

15) R¹³が水素、ヒドロキシ、ハロゲン、カルボキシ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよいであるい低級アルケニルオキシ、置換基を有していてもよいアシルオキシ、置換基を有していてもよいの表には一次であるが、または一次であるが、または一次であるが、または「スーツと一緒になってOまたはNR¹³がにいる。ここでR¹⁵は前記における場合と同義)を1以上含み、置換基(低級アルケニル、ハロゲン化低級アルケニル等)を有していてもよい5~6員環を形成する化合物、

好ましくはR¹³が水素、ヒドロキシ、ハロゲン、カルボキシ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよい下シルオキシ、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルオキシ、ホルミルまたは置換基を有していてもよいアミノである(以下、R¹³がR13-2であると略記する)化合物、

さらに好ましくは R^{13} がヒドロキシ;ハロゲン:ヒドロキシもしくはハロゲンで置換されていてもよい低級アルキル:低級アルコキシカルボニルもしくは低級アルコキシで置換されていてもよい低級アルコキシ:ハロゲンで置換されていてもよい低級アルケニルオキシ;アロイルオキシ:低級アルキルスルホニルオキシ:ホルミルまたはアミノである(以下、 R^{13} がR13-3であると略記する)化合物、

特に好ましくはR¹³がヒドロキシ、フッ素、メチル、ヒドロキシメチル、ヨウ化

メチル、メトキシ、エトキシ、イソプロピルオキシ、エトキシカルボニルメトキシ、メトキシメトキシ、クロロブテニルオキシ、ブロモプロペニルオキシ、クロロプロペニルオキシ、ブロムブテニルオキシ、ジクロロプロペニルオキシ、エトキシカルボニル、ベンゾイルオキシ、メタンスルホニルオキシ、ホルミルまたはアミノである(以下、 R^{13} がR13-4であると略記する)化合物、

16) Xが-O-、 $-NR^{14}-$ または-S(O) p-(ここでpは $0\sim2$ の整数) である(以下、XがX1 であると略記する)か、または R^{13} およびYと一緒になってOまたは NR^{15} (ここで R^{15} は前記における場合と同義)を1以上含み、置換基を有していてもよい $5\sim6$ 員環を形成する化合物、

好ましくはXが-O-、-NH-、-NMe-または $-SO_2-$ である(以下、XがX2 であると略記する)化合物、

さらに好ましくはXが-O-、-NH-または-NMe-である(以下、XがX3であると略記する)化合物、

最も好ましくはXが-〇-である化合物、

17)Yが置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルキニル、置換基を有していてもよいシクロアルケニル、低級アルキルスルホニル、置換基を有していてもよいアリールスルホニル、低級アルコキシカルボニルまたは置換基を有していてもよいアシルである(以下、YがY1であると略記する)か、R¹³およびXと一緒になってOまたはNR¹⁵(ここでR¹⁵は前記における場合と同義)を1以上含み、置換基を有していてもよい5~6員環を形成する化合物、

好ましくは、Yが

置換基 [ハロゲン; ヒドロキシ; 低級アルキルで置換されていてもよいアミノ; 低級アルコキシ; カルボキシ; 低級アルコキシカルボニル; アシル; シクロアルキル; シクロアルケニル; シアノ; ヒドロキシ、低級アルコキシ、カルボキシ低級アルコキシ、アリール低級アルコキシもしくはヘテロ環で置換されていてもよ

いイミノ:カルバモイルもしくは低級アルコキシカルボニルで置換されていてもよいカルバモイル:低級アルキルで置換されていてもよいチオカルバモイル:置換基(低級アルキル、アシル、低級アルコキシカルボニルもしくは低級アルキルスルホニルで置換されていてもよいアミノ:ニトロ:アシルオキシ:ハロゲンもしくはカルボキシで置換されていてもよい低級アルキル:ハロゲン:低級アルコキシ;カルボキシ:低級アルコキシカルボニル:低級アルケニルオキシカルボニル:またはグアニジノ)を有していてもよいアリール:またはハロゲンもしくは低級アルキルで置換されていてもよいヘテロ環]を有していてもよい低級アルキル:

ハロゲン、ヒドロキシ、シクロアルキル、低級アルコキシカルボニルもしくはア リール置換へテロ環で置換されていてもよい低級アルケニル;ハロゲンを有して いてもよい低級アルキニル;またはシクロアルケニルである(以下、YがY2で あると略記する)化合物、

さらに好ましくは、Yが低級アルコキシカルボニル、アリール、低級アルキルアリール、ハロゲン化アリール、低級アルコキシアリール、ヘテロ環もしくはアシルで置換されていてもよい低級アルキル;またはヒドロキシ、ハロゲンもしくはアリールで置換されていてもよい低級アルケニルである(以下、YがY3であると略記する)化合物、

特に好ましくはYがイソプロピル、エトキシカルボニルメチル、ベンジル、メチルフェニルメチル、フルオロフェニルメチル、ジクロロフェニルメチル、メトキシフェニルメチル、ピリジニルメチル、ベンゾイルメチル、プロペニル、メチルプロペニル、メチルブテニル、ヒドロキシメチルブテニル、ベンテニル、メチルベンテニル、ジメチルオクタジエニル、クロロプロペニル、ジクロロプロペニル、ブロモプロベニル、ジプロモプロペニル、フルオロプロペニル、ジフルオロプロペニル、ブテニル、プロモブテニル、クロロブテニル、フェニルプロペニルである(以下、YがY4であると略記する) 化合物、

WO 98/04508 PCT/JP97/02635_

18) $R^1 \acute{m} R 1 - 2 \ddot{m} g$ の、 $R^2 \acute{m} R 2 - 1 \ddot{m} g$ の、 $R^3 \acute{m} R 3 - 1 \ddot{m} g$ の、 $R^4 \acute{m} R 4 - 1 \ddot{m} g$ の、 $R^5 \acute{m} R 5 - 1 \ddot{m} g$ の、 $R^6 \acute{m} R 6 - 1 \ddot{m} g$ の、 $R^7 \acute{m} R 7 - 1 \ddot{m} g$ の、 $R^6 \acute{m} R 8 - 1 \ddot{m} g$ の、 $R^9 \acute{m} R 9 - 2 \ddot{m} g$ の、 $R^{10} \acute{m} R 10 - 1 \ddot{m} g$ の、 $R^{11} \acute{m} R 1 1 - 1 \ddot{m} g$ の、 $R^{12} \acute{m} \mathring{m} R 2 \ddot{m} g$ の、 $R^{13} \acute{m} R 1 3 - 1 \ddot{m} g$ の、 $X \acute{m} X 1 \ddot{m} g$ の、 $Y \acute{m} Y 1 \ddot{m} g$ の、または $R^1 \ddot{m} L \ddot{$

19) $R^1 \acute{m} R 1 - 2 \ddot{c}$ であり、 $R^2 \acute{m} R 2 - 1 \ddot{c}$ であり、 $R^3 \acute{m} R 3 - 1 \ddot{c}$ であり、 $R^4 \acute{m} R 4 - 1 \ddot{c}$ であり、 $R^5 \acute{m} R 5 - 1 \ddot{c}$ であり、 $R^6 \acute{m} R 6 - 1 \ddot{c}$ であり、 $R^7 \acute{m} R 7 - 1 \ddot{c}$ であり、 $R^8 \acute{m} R 8 - 1 \ddot{c}$ であり、 $R^9 \acute{m} R 9 - 1 \ddot{c}$ であり、 $R^{10} \acute{m} R 1 0 - 1 \ddot{c}$ であり、 $R^{11} \acute{m} R 1 1 - 1 \ddot{c}$ であり、 $R^{12} \acute{m} \mathring{m} R 2 \ddot{c}$ であり、 $R^{13} \acute{m} R 1 3 - 2 \ddot{c}$ の、 $X \acute{m} X 1 \ddot{c}$ であり、 $Y \acute{m} Y 1 \ddot{c}$ であるか、または $R^1 \ddot{a}$ よび R^2 、 $R^1 \ddot{a}$ よび R^4 、 $R^8 \ddot{a}$ よび $R^9 \ddot{a}$ もしくは $R^{13} \ddot{a}$ よび $- X - Y \acute{m} - 2 \ddot{a}$ になって〇または $N R^{15}$ (ここで $R^{15} \ddot{a}$ は前記における場合と同義)を 1 以上含み、置換基を有していてもよい $5 \sim 6$ 員項を形成する化合物、

20) R¹がR1-2であり、R²がR2-1であり、R³がR3-1であり、R4がR4-1であり、R⁵がR5-1であり、R6がR6-2であり、R7がR7-2であり、R8がR8-2であり、R9がR9-1であり、R10がR10-1であり、R11がR11-1であり、R12が水素であり、R13がR13-1であり、XがX1であり、YがY2であるか、またはR1およびR2、R1およびR4、R8およびR9もしくはR13および-X-Yが一緒になってOまたはNR15(こてR15は前記における場合と同義)を1以上含み、置換基を有していてもよい5~6員環を形成する化合物、

 WO 98/04508 PCT/JP97/02635_

- 2 2) R^1 がR1 -1であり、 R^2 がR2 -1であり、 R^3 がR3 -1であり、 R^4 がR4 -1であり、 R^5 がR5 -1であり、 R^6 がR6 -2であり、 R^7 がR7 -1であり、 R^8 がR8 -2であり、 R^9 がR9 -2であり、 R^{10} がR10 -1であり、 R^{11} がR11 -1であり、 R^{12} が水素であり、 R^{13} がR13 -1であり、XがX1 であり、YがY2 であるか、または R^1 および R^2 、 R^1 および R^4 、 R^8 および R^9 もしくは R^{13} および-X -Yが一緒になってOまたはN R^{15} (ここで R^{15} は前記における場合と同義)を1以上含み、置換基を有していてもよい5 \sim 6 員環を形成する化合物、
- 24) R^1 が R1 -2 であり、 R^2 が R2 -1 であり、 R^3 が R3 -1 であり、 R^4 が R4 -1 であり、 R^5 が R5 -1 であり、 R^6 が R6 -2 であり、 R^7 が R7 -1 であり、 R^8 が R8 -2 であり、 R^9 が R9 -2 であり、 R^{10} が R1 0 -1 であり、 R^{11} が R1 1 -1 であり、 R^{12} が 水素であり、 R^{13} が R1 1 -2 であ

り、XがX1であり、YがY1であるか、またはR1 およびR2、R1 およびR4、R8 およびR9 もしくはR1 3 および-X1 一Yが一緒になってOまたはN1 3 (ここでR1 5 は前記における場合と同義)を 1 以上含み、置換基を有していてもよい 5 ~ 6 員環を形成する化合物、

25) $R^1 \dot{m} R 1 - 2 \dot{r} a b b$ 、 $R^2 \dot{m} R 2 - 1 \dot{r} a b b$ 、 $R^3 \dot{m} R 3 - 1 \dot{r} a b b$ 、 $R^4 \dot{m} R 4 - 1 \dot{r} a b b$ 、 $R^5 \dot{m} R 5 - 1 \dot{r} a b b$ 、 $R^6 \dot{m} R 6 - 2 \dot{r} a b b$ 、 $R^7 \dot{m} R 7 - 1 \dot{r} a b b$ 、 $R^8 \dot{m} R 8 - 2 \dot{r} a b b$ 、 $R^9 \dot{m} R 9 - 2 \dot{r} a b b$ 、 $R^{10} \dot{m} R 1 0 - 1 \dot{r} a b b$ 、 $R^{11} \dot{m} R 1 1 - 1 \dot{r} a b b$ 、 $R^{12} \dot{m} \dot{m} \ddot{m} \ddot{m} R 1 3 - 1 \dot{r} a b b$ 、 $R^{11} \dot{m} R 1 1 - 1 \dot{r} a b b$ 、 $R^{12} \dot{m} \dot{m} \ddot{m} \ddot{m} R 1 3 - 1 \dot{r} a b b$ 、 $R^{13} \dot{m} R 1 3 - 1 \dot{r} a b b$ 、 $R^{14} \dot{m} \dot{m} R 1 \dot{m} R$

2 6) R^1 がR1-2であり、 R^2 がR2-1であり、 R^3 がR3-1であり、 R^4 がR4-1であり、 R^5 がR5-1であり、 R^6 がR6-2であり、 R^7 がR7-1であり、 R^8 がR8-2であり、 R^9 がR9-1であり、 R^{10} がR10-1であり、 R^{11} がR11-1であり、 R^{12} が水素であり、 R^{13} がR13-2であり、XがX1であり、YがY2であるか、または R^1 および R^2 、 R^1 および R^4 、 R^8 および R^9 もしくは R^{13} および-X-Yが一緒になってOまたは NR^{15} (ここで R^{15} は前記における場合と同義)を1以上合み、置換基を有していてもよい $5\sim6$ 員環を形成する化合物、

27) R 1 がR 1-1 であり、R 2 がR 2-1 であり、R 3 がR 3-1 であり、R 4 がR 4-1 であり、R 5 がR 5-1 であり、R 6 がR 6-2 であり、R 7 がR 7-1 であり、R 8 がR 8-2 であり、R 9 がR 9-2 であり、R 10 がR 10-1 であり、R 11 がR 11-1 であり、R 12 が水素であり、R 13 がR 13-2 であり、X がX 1 であり、Y がY 2 であるか、またはR 1 およびR 2 、R 1 およびR 4 、R 8 およびR 9 もしくはR 13 および-X-Y が一緒になってOまたはN R 15 (こ

こでR¹⁵は前記における場合と同義)を1以上含み、置換基を有していてもよい 5~6 員環を形成する化合物、

28) R^1 がR1-2であり、 R^2 がR2-2であり、 R^3 がR3-2であり、 R^4 がR4-2であり、 R^5 がR5-2であり、 R^6 がR6-2であり、 R^7 が R^7-2 であり、 R^8 がR8-2であり、 R^9 がR9-2であり、 R^{10} がR10-2であり、 R^{11} がR11-2であり、 R^{12} が水素であり、 R^{13} がR13-2であり、XがX2であり、YがY2であるか、または X^1 および X^4 もしくは X^8 および X^8 の一緒になって X^8 0を1以上含む X^8 0の目類を形成する化合物、

29) R^1 が R^1-3 であり、 R^2 が R^2-2 であり、 R^3 が R^3-2 であり、 R^4 が R^4-2 であり、 R^5 が R^5-2 であり、 R^6 が R^6-2 であり、 R^7 が R^7-2 であり、 R^8 が R^8-2 であり、 R^9 が R^9-2 であり、 R^{10} が $R^{10}-2$ であり、 R^{11} が $R^{11}-2$ であるか、または R^1 および R^4 もしくは R^8 および R^9 が一緒になってOを1以上含む5~6 負環を形成する化合物、

30) R¹がR1-4であり、R²がR2-2であり、R³がR3-2であり、R4がR4-2であり、R⁵がR5-2であり、R⁶がR6-2であり、R⁷がR7-2であり、R⁸がR8-2であり、R⁹がR9-2であり、R¹⁰がR10-2であり、R¹¹がR11-2であり、R¹²が水素であり、R¹³がR13-2であり、XがX2であり、YがY2であるか、またはR¹およびR⁴もしくはR⁸およびR⁹が一緒になって $-OCH_2O-$ を形成する化合物、

31) R¹がR1-2であり、R²がR2-2であり、R³がR3-2であり、R⁴がR4-2であり、R⁵がR5-2であり、R⁶がR6-2であり、R¹がR7-2であり、R⁶がR8-2であり、R⁰がR9-3であり、R¹⁰がR10-2であり、R¹¹がR11-2であり、R¹²が水素であり、R¹³がR13-2であり、XがX2であり、YがY2であるか、またはR¹およびR⁴もしくはR˚®およびRঙが一緒になってOを1以上含む5~6 負環を形成する化合物、

33) R^1 がR1-2であり、 R^2 がR2-2であり、 R^3 がR3-2であり、 R^4 がR4-2であり、 R^5 がR5-2であり、 R^6 がR6-2であり、 R^7 がR7-2であり、 R^8 がR8-2であり、 R^9 がR9-2であり、 R^{10} がR10-2であり、 R^{11} がR11-2であり、 R^{12} が水素であり、 R^{13} がR13-3であり、XがX2であり、YがY2であるか、または R^1 および R^4 もしくは R^8 および R^9 が一緒になってOを1以上含む $5\sim6$ 員環を形成する化合物、

34) R^1 がR1-2であり、 R^2 がR2-2であり、 R^3 がR3-2であり、 R^4 がR4-2であり、 R^5 がR5-2であり、 R^6 がR6-2であり、 R^7 がR7-2であり、 R^8 がR8-2であり、 R^9 がR9-2であり、 R^{10} がR10-2であり、 R^{11} がR11-2であり、 R^{12} が水素であり、 R^{13} がR13-4であり、XがX2であり、YがY2であるか、または R^1 および R^4 もしくは R^8 および R^9 が R^9 が R^8

35) $R^1 が R 1 - 2$ であり、 R^2 が R 2 - 2 であり、 R^3 が R 3 - 2 であり、 R^4 が R 4 - 2 であり、 R^5 が R 5 - 2 であり、 R^6 が R 6 - 2 であり、 R^7 が R 7 - 2 であり、 R^8 が R 8 - 2 であり、 R^9 が R 9 - 2 であり、 R^{10} が R 1 0 - 2 であり、 R^{11} が R 1 1 - 2 であり、 R^{12} が R 7 であり、 R^{13} が R 1 3 - 2 であり、 R^{14} が R 1 3 - 2 であり、 R^{15} が R^{15} が R^{15} であり、 R^{15} が R^{15} が R^{15} であるか、 または R^{15} も しくは R^{15} および R^{15} が R^{15} であるか、 または R^{15} も しくは R^{15} および R^{15} が R^{15} であるか、 または R^{15} を形成する 化合物、

36) $R^{1} \dot{m} R 1 - 3 \dot{r} \dot{b} \dot{b}$, $R^{2} \dot{m} R 2 - 2 \dot{r} \dot{b} \dot{b}$, $R^{3} \dot{m} R 3 - 2 \dot{r} \dot{b} \dot{b}$, $R^{4} \dot{m} R 4 - 2 \dot{r} \dot{b} \dot{b}$, $R^{5} \dot{m} R 5 - 2 \dot{r} \dot{b} \dot{b}$, $R^{6} \dot{m} R 6 - 2 \dot{r} \dot{b} \dot{b}$, $R^{7} \dot{m} R 7 - 2 \dot{r} \dot{b} \dot{b}$, $R^{8} \dot{m} R 8 - 2 \dot{r} \dot{b} \dot{b}$, $R^{9} \dot{m} R 9 - 3 \dot{r} \dot{b} \dot{b}$, $R^{10} \dot{m} R 1 0 - 2 \dot{r} \dot{b} \dot{b}$

であり、 $R^{1\,1}$ がR1 1-2であり、 $R^{1\,2}$ が水素であり、 $R^{1\,3}$ がR1 3-2であり、XがX2 であり、YがY2 であるか、または R^1 および R^4 もしくは R^8 および R^9 が一緒になってOを1以上含む $5\sim 6$ 員環を形成する化合物、

37) R¹がR¹-3であり、R²がR²-2であり、R³がR³-2であり、R⁴がR⁴-2であり、R⁵がR⁵-2であり、R⁶がR⁶-2であり、R⁷がR⁷-2であり、R⁸がR⁸-2であり、R⁹がR⁹-2であり、R¹⁰がR¹⁰-2であり、R¹¹がR¹¹-2であり、R¹²が水素であり、R¹³がR¹³-3であり、XがX²であり、YがY²であるか、またはR¹およびR⁴もしくはR⁸およびR⁹が一緒になってOを1以上含む $5\sim6$ 員環を形成する化合物、

38) R^1 がR1-3であり、 R^2 がR2-2であり、 R^3 がR3-2であり、 R^4 がR4-2であり、 R^5 がR5-2であり、 R^6 がR6-2であり、 R^7 がR7-2であり、 R^8 がR8-2であり、 R^9 がR9-2であり、 R^{10} がR10-2であり、 R^{11} がR11-2であり、 R^{12} が水素であり、 R^{13} がR13-2であり、XがX2であり、YがY3であるか、または R^1 および R^4 もしくは R^8 および R^9 が R^9 が R^1 0

39) R¹がR1-2であり、R²がR2-2であり、R³がR3-2であり、R⁴がR4-2であり、R⁵がR5-2であり、R⁶がR6-2であり、R¹がR7-2であり、R⁶がR8-2であり、R¹がR10-2であり、R³がR11-2であり、R¹²が水素であり、R¹³がR13-3であり、XがX2であり、YがY2であるか、またはR¹およびR⁴もしくはR⁵およびR⁵が一緒になってOを1以上含む5~6員環を形成する化合物、

40) R¹がR1-2であり、R²がR2-2であり、R³がR3-2であり、R⁴がR4-2であり、R⁵がR5-2であり、R⁶がR6-3であり、R⁷がR7-2であり、RϐがR8-2であり、R⁹がR9-3であり、R¹⁰がR10-2であり、R¹¹がR11-2であり、R¹²が水素であり、R¹³がR13-2であり、XがX2であり、YがY3であるか、またはR¹およびR⁴もしくはR®およ

びR®が一緒になってOを1以上含む5~6員環を形成する化合物、

41) R^1 がR1-2であり、 R^2 がR2-2であり、 R^3 がR3-2であり、 R^4 がR4-2であり、 R^6 がR5-2であり、 R^6 がR6-2であり、 R^7 がR7-2であり、 R^8 がR8-2であり、 R^9 がR9-2であり、 R^{10} がR10-2であり、 R^{11} がR11-2であり、 R^{12} が水素であり、 R^{13} がR13-3であり、XがX2であり、YがY3であるか、または R^1 および R^4 もしくは R^8 および R^9 が一緒になってOを1以上含む $5\sim6$ 員環を形成する化合物、

42) R^1 がR1-3であり、 R^2 がR2-2であり、 R^3 がR3-2であり、 R^4 がR4-2であり、 R^5 がR5-2であり、 R^6 がR6-2であり、 R^7 がR7-2であり、 R^8 がR8-2であり、 R^9 がR9-3であり、 R^{10} がR10-2であり、 R^{11} がR11-2であり、 R^{12} が水素であり、 R^{13} がR13-3であり、XがX2であり、YがY2であるか、または X^1 および X^4 もしくは X^8 および X^9 が X^8 のになって X^8 ののこと形成する化合物、

43) R^1 がR1-3であり、 R^2 がR2-2であり、 R^3 がR3-2であり、 R^4 がR4-2であり、 R^5 がR5-2であり、 R^6 がR6-2であり、 R^7 がR7-2であり、 R^8 がR8-2であり、 R^9 がR9-3であり、 R^{10} がR10-2であり、 R^{11} がR11-2であり、 R^{12} が水素であり、 R^{13} がR13-2であり、XがX2であり、YがY3であるか、または R^1 および R^4 もしくは R^8 および R^9 が R^9 が R^8

44) R^1 が R^1-3 であり、 R^2 が R^2-2 であり、 R^3 が R^3-3 であり、 R^4 が R^4-2 であり、 R^5 が R^5 が R^5-2 であり、 R^6 が R^6-2 であり、 R^7 が R^7 R^7-2 であり、 R^8 が R^8-2 であり、 R^9 が R^9-2 であり、 R^{10} が R^{10} が $R^{10}-2$ であり、 R^{11} が $R^{11}-2$ であり、 R^{12} が 水素 であり、 R^{13} が $R^{13}-3$ であり、 R^{13} が $R^{13}-3$ であり、 R^{13} が $R^{13}-3$ であり、 R^{14} が R^{15} とび R^{15} になって R^{15} の R^{15} が R^{15} になって R^{15} の R^{15} の R^{15} が R^{15} の R^{15} の R^{15} が R^{15} の R^{15} の R

45) R^{1} MR1 - 2 C B D R^{2} MR2 - 2 C B D R^{3} MR3 - 3 C B D R

47) R^1 が R1-4 であり、 R^2 が R2-2 であり、 R^3 が R3-3 であり、 R^4 が R4-2 であり、 R^5 が R5-3 であり、 R^6 が R6-3 であり、 R^7 が R7-2 であり、 R^8 が R8-2 であり、 R^9 が R9-4 であり、 R^{10} が R10-2 であり、 R^{11} が R11-2 であり、 R^{12} が 水素 であり、 R^{13} が R13-4 であり、 X が X3 であり、 Y が Y4 であるか、 または R^1 および R^4 が Y 一緒になって Y の Y の Y の Y を形成するか、 もしくは Y の Y が Y もしくは Y の Y が Y もしく Y の Y が Y も Y が Y も Y が Y も Y が Y も Y が Y も Y が Y も Y が Y も Y が Y も Y が Y も Y が Y も Y が Y も Y が Y も Y が Y も Y が Y も Y が Y が Y も Y が Y は Y か Y か Y か Y か Y も Y が Y も Y が Y も Y が Y も Y が Y も Y が Y も Y が Y も Y が Y も Y が Y も Y が Y も Y が Y か Y か Y か Y か Y か Y か Y か Y か Y か Y か Y Y か Y か Y か Y か Y か Y か Y か Y か Y か Y か Y Y か Y か Y か Y か Y か Y か Y か Y か Y か Y か Y Y か Y か Y か Y か Y か Y か Y か Y か Y か Y か Y Y か Y か Y か Y か Y か Y か Y か Y か Y か Y か Y Y か Y か Y か Y か Y か Y か Y か Y か Y か Y か Y Y か Y か Y か Y か Y か Y か Y か Y か Y か Y か Y Y か Y か Y か Y か Y か Y か Y か Y か Y か Y か Y Y か Y か Y か Y か Y か Y か Y か Y か Y か Y か Y

48) R¹~R°を置換基として有するペンゼン環が

である化合物、

49) R⁶~R⁹を置換基として有するベンゼン環が

である化合物、

50) R¹⁰~R¹³を置換基として有するペンゼン環が

OH, OMs,
$$CO_2H$$
, OH , F , NH_2 , OH

である化合物、

51) Yが-CH₂CH=CMe₂、- (CH₂)₂CH=CMe₂、-CH₂CH =CCl₂、-CH₂CH=CBr₂、-CH₂CH=CF₂、-CH₂CH=CH Me、-CH₂CH=C (Me) CH₂OH、-CH₂C=CMe、-CH₂C₆H $_4$ -4-Me、-CH₂C₆H₅、-CH₂CH₂CHMe₂または-Meである化 合物、

53) $R^{1} \sim R^{13}$ の置換基中、少なくとも 7 つが水素である化合物、好ましくは少なくとも 8 つが水素である化合物、さらに好ましくは少なくとも 9 つが水素である化合物、

その製薬上許容される塩、それらの水和物またはそれらのプロドラッグ。

以下に化合物 (I ' ') の製造方法を説明する。

化合物 (I ' ') の製造方法 [a 法]

 体とを反応させることにより製造し得る。

(式中、 $R^1\sim R^{1/3}$ 、XおよびYは前記式(I^{***})における場合と同義であり、AおよびZは前記式(I^{**} 」および(III)における場合と同義)または

(式中、 $R^{\perp}\sim R^{\perp 3}$ 、XおよびYは前記式(I^{+++})における場合と同義であり、 A およびZは前記式(I^{-} I)および(III)における場合と同義)

化合物(II)および化合物(III)または化合物(II) および化合物(III)を適当な溶媒(例えばベンゼン、トルエン、ジメチルホルムアミド、ジメトキシエタン、テトラヒドロフラン、ジオキサン、エタノール、メタノール等)と水との混合系または無水系でパラジウム触媒(例えばPd(PPh₃)4、PdCl2(PPh₃)2、PdCl2(OAc)2、PdCl2(CH3 CN)2等、好ましくはPd(PPh3)4)の存在下、塩基性条件(K3 PO4、Na HCO3、Na OEt、Na 2 CO3、Et 4 NCl、Ba(OH)2、Cs 2 CO3、Cs F、Na OH、A 8 2 CO3等)で室温~加熱下、数十分~数十時間反応させて化合物(I''')を得る・

互いに反応させる化合物における置換基Aおよび2の一方は、鈴木反応(ChemicalCommunication1979、866、有機合成化学協会誌、1993年、第51巻、第11号、第91頁~第100頁)に適用可能なボラン基であればいずれでもよく、好ましくはジヒドロキシボランである。また、他方は鈴木反応に適用可能な脱離基であればいずれでもよく、例えばハロゲンまたは $-OSO_2(C_0F_{20+1})$ (Color = 100 ないできる。特にハロゲンまたはトリフルオロメタンスルホニルオキシ(以下OTfeta)等が好ましく、最も好ましくは臭素、100 ないた。

例えば、Yは置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい近級アルキニル、置換基を有していてもよいシクロアルキル、置換基を有していてもよいアリールまたは置換基を有していてもよいシクロアルケニル、置換基を有していてもよいアリールまたは置換基を有していてもよい低級アルコキシであってもよく、Xが一〇一または一NR¹4ーであるときYは置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよいをし、R¹~R¹³およびYがハロゲンであっても、置換基Aの置換基Zとの反応性がそれらよりも高ければ本反応は支障なく進めることが可能である。

また、 $R^1 \sim R^{1/3}$ または-X-Yのいずれかがヒドロキシであっても上記反応は可能であるが、その場合には好ましくは通常用いられるヒドロキシ保護基(例えばメトキシメチル、ペンジル、t-プチルジメチルシリル、メタンスルホニル、<math>p-Fルエンスルホニル等)で保護した後、上記反応に付し、その後で通常の脱

保護反応を行う。

化合物(I''')を合成する方法としては上述の鈴木反応を利用するのが最も効率がよく簡便で好ましいが、上記スキーム中のボラン基の代わりにケイ素、亜鉛、スズ等を用いて反応させることも可能である。

例えば、AおよびZの一方が一Si R^{17} _{3-r} (Hal) $_{r}$ (ここで R^{17} は各々異なっていてもよい低級 $_{r}$ $_$

これらの反応はいずれも適当な溶媒中 (例えばジメチルホルムアミド、テトラ ヒドロフラン等)、室温~加熱下、数十分~数十時間反応させればよい。

化合物 (I''') の製造方法 [b法]

化合物 (I''') の製造における、より簡便な別法として、下記に示すごとく一般式 (IV)、 (V) および (VI) で示される化合物を反応させる方法も可能である。

(式中、 $R^1 \sim R^{13}$ 、XおよびYは前記式(I)、(I I) および(III)における場合と同義であり、 A^1 、 A^2 、 Z^1 および Z^2 は各々前記AおよびZと同義である。ただし、化合物(I V)においては A^1 は A^2 よりも高い反応性を有するかもしくは同等の反応性を有するからしくは同等の反応性を有するかもしくは同等の反応性を有する基である)

本合成法によって化合物(I ''')を合成する場合、まず化合物(I V)に化合物 (V) を加えて反応させ、これにより生成した化合物を単離することなく、続いて化合物 (V I) を加えて反応させればよい。また、逆に化合物 (I V I) にまず化合物 (V I) を反応させ、これに化合物 (V) を反応させても同様に目的化合物が得られる。

目的とする化合物を得るためには、置換基 A^1 と置換基 Z^1 、置換基 A^2 と置換 基 Z^2 を反応させる必要があるため、置換基 A^1 および A^2 は反応性が異なる基で

あることが好ましい。例えば、化合物(IV)においては A^1 がヨウ素、 A^2 が臭素または-OTfであるものが好ましい。化合物(IV))においては逆に A^2 がヨウ素、 A^1 が臭素または-OTfであるものが好ましい。ただし、化合物(IV)または(IV))が対称化合物である場合には、 A^1 および A^2 は同一の基であっても目的化合物が得られる。

置換基 Z^1 と置換基 Z^2 は同一の基であってもよく、異なる基であってもよい。 本反応におけるその他の諸条件は製造方法(a)の場合と同様である。

上記化合物中、置換基 $R^1 \sim R^{13}$ は、反応に影響を与えない基(例えばハロゲン、 $-OSO_2$ (C_qF_{2q-1})(ここでqは $0 \sim 4$ の整数)以外の基)であるか、あるいはこの反応に影響を与えない基であって、通常用いられる反応により $R^1 \sim R^{13}$ に変換可能な基であればよい。この場合には、各化合物の反応に応じて適当な段階で $R^1 \sim R^{13}$ に変換すればよい。

例えば、いずれかの置換基がホルミルであり、目的とする置換基がヒドロキシである場合には、例えばバイヤービリガー(Baeyer-Villiger)反応等を用い、一旦ホルミルオキシ基とした後、酸性条件下またはアルカリ性条件下で通常の加水分解反応を行えばよい。具体的には、化合物を適当な溶媒(例えば1、2-ジクロロエタン、クロロホルム、ジクロロメタン、四塩化炭素、ベンゼン)中、過酸(例えば過酢酸、過安息香酸、メタクロロ過安息香酸、トリフルオロ過酢酸、過酸化水素)と-20℃~加熱下、数分~数十時間反応させ、得られたホルミルオキシ基を酸性条件下(例えば塩酸と加熱)または塩基性条件下(例えば水酸化ナトリウム水溶液と加熱)で加水分解すればよい。

また、いずれかの置換基がホルミルであり、目的とする置換基がヒドロキシメ チルである場合には、水素化ホウ素ナトリウム、水素化ホウ素リチウム、水素化 ホウ素亜鉛、水素化ホウ素トリエチルリチウム、水素化アルミニウム、ジイソブ チル水素化アルミニウム等の還元剤を用い、還元剤に応じた適当な溶媒(例えば メタノール、エタノール、イソプロパノール、ジメチルスルホキシド、ジエチレ ングリコールジメトキシエタン、テトラヒドロフラン、ベンゼン、トルエン、シクロヘキサン等)中、-20℃~80℃、好ましくは氷冷下~室温で数十分~数時間反応させればよい。

さらに、いずれかの置換基がホルミルであり、目的とする置換基が炭素数の増加したアルケニルである場合には、ウィッティッヒ(Wittig)反応(オーガニック・リアクション(Organic Reaction)、1965年、第14巻、第270頁)により目的化合物が得られる。

いずれかの置換基がホルミルであり、目的とする置換基がカルボキシである場合には、亜塩素酸ナトリウム、ジョーンズ試薬、無水クロム酸等の酸化剤を用い、酸化剤に応じて t ーブタノール、アセトン等の溶媒中、0℃~加熱下で数時間反応させればよい。必要であれば2ーメチルー2ーブテン、リン酸二水素ナトリウム等を添加すれば好適に反応を進めることができる。

また、いずれかの置換基がヒドロキシであって、目的とする置換基が置換低級アルコキシである場合には、炭酸ナトリウム、炭酸水素ナトリウム、炭酸カリウム、水酸化カルシウム、水酸化パリウム、炭酸カルシウム等の塩基存在下、適当な溶媒(例えばテトラヒドロフラン、アセトン、ジメチルホルムアミド、アセトニトリル等)中で対応するアルキル化剤を反応させればよいが、具体的には、ヨウ化酢酸メチル、塩化酢酸エチル、塩化酢酸プロピル等の目的に応じたハロゲン化化合物と反応させることによって置換基がアルコキシカルボニル低級アルコキシである化合物を得ることができる。

いずれかの置換基がカルボキシであり、目的とする置換基がカルバモイルである場合には、適当な溶媒(例えばテトラヒドロフラン、ジメチルホルムアミド、ジエチルエーテル、ジクロロメタン等)中、必要であれば適当な活性化剤(例えば塩化チオニル、酸ハロゲン化物、酸無水物、活性化エステル等)で活性化し、アンモニア、ジメチルアミン等のアミン化合物と0℃~加熱下、数分~数時間反応させてカルバモイル化すればよい。

いずれかの置換基が水素であり、目的とする置換基がハロゲンである場合、適当な溶媒(例えばクロロホルム、ジクロロメタン、四塩化炭素、アセトニトリル、ニトロメタン、酢酸、無水酢酸等)中、必要であればルイス酸、塩酸、リン酸等の触媒存在下、通常用いられるハロゲン化剤(例えば臭素、塩素、ヨウ素、塩化スルフリル、N-ブロモこはく酸イミド、N-ヨードこはく酸イミド等)と-20℃~加熱下、数分~数十時間反応させてハロゲン化すればよい。

化合物(I)を得る場合、上記の様に置換基-X-Yを有する化合物(II)と化合物(III)、または置換基-X-Yを有する化合物(III)と化合物(II)が、直接反応させてもよいが、置換基-X-Yに変換し得る置換基-Wを有する化合物(II)または(III)を化合物(III)または(II)と反応させ、最後に置換基-Wを置換基-X-Yに変換してもよい。

例えば、一Wがヒドロキシまたは保護されたヒドロキシである化合物には、通常用いられる反応により、目的とする低級アルキル、低級アルケニル、低級アルケニル、任級アルケニル、アシル、シクロアルキル、シクロアルケニル、アリール、ヘテロ環または低級アルコキシ等を導入すればよい。

具体的には、Xが-O-である化合物を得る場合、まず-Wがヒドロキシである化合物を得、これを適当な溶媒(例えばジメチルホルムアミド、テトラヒドロフラン、アセトン、ベンゼン、ジオキサン、アセトニトリル等)に溶解し、これにアルカリ金属もしくはアルカリ土類金属の水酸化物もしくは炭酸塩(例えば炭酸ナトリウム、炭酸水素ナトリウム、炭酸カリウム、水酸化カルシウム、水酸化パリウム、炭酸カルシウム等)または三級アミン(例えばトリエチルアミン等)等の塩基性助剤を加える。ここにY-V(Vはハロゲンまたは-OSO2(CaF2a+1)(ここで q は 0 ~ 4 の整数)である)で示される化合物(例えば、ブレニルブロミド、シクロヘキセニルブロミド、シンナミルブロミド、1 ープロモー2 ーペンテン、ゲラニルプロミド、5 ープロモー2 ーメチルー2 ーペンテン、1・3 ージクロロー2 ープテン、3 ークロロプロピン、プレニルトリフレート、シク

ロヘキセニルトリフレート、1,3-トリクロロプロペン等)を加え、-20℃ ~加熱下、数分~数十時間反応させれば、-Wが-O-Yに置換された目的化合 物が得られる。

また、XがNR¹⁴である場合には、WがNH₂である化合物をテトラヒドロフラン、メタノール等の適当な溶媒中、ケトンまたはアルデヒドと反応させ、適当な還元剤(例えば水素化ホウ素ナトリウム、水素化シアノホウ素ナトリウム、亜鉛塩酸等)を用いるか、または接触還元法により還元し、目的化合物を得ることもできる。

Xが-SO-または-SO₂-である化合物を得る場合には、まず上記の方法によりXが-S-である化合物を得、m-クロロ安息香酸等の通常の酸化剤を用いて酸化して目的化合物を得ることができる。

本発明に係る化合物の1つである-X-Yが低級アルケニルオキシである化合物を、さらにエタノール、酢酸エチル等の溶媒に溶解し、Pd-カーボン粉末、白金、ロジウム、ルテニウム、ニッケル等の触媒を用いて水素添加すれば-X-Yが低級アルコキシである化合物が得られる。

また、-X-Yが低級アルケニルオキシである化合物をジクロロメタン、クロロホルム、ベンゼン、ヘキサン、t-ブタノール等の溶媒中、メタクロロ過安息香酸等と反応させれば-X-Yがエポキシ化低級アルコキシである化合物に変換することができる。

尚、反応を実施する際に支障となる置換基を有する化合物については、その基をあらかじめ適当な保護基で保護しておき、適当な段階で通常の方法により脱離させればよい。例えばヒドロキシが反応の支障となる場合には、メトキシメチル、メタンスルホニル、ベンジル、トリフルオロメタンスルホニル、tーブチルジメチルシリル等で保護しておき、適当な段階で脱離させればよい。

例えばメタンスルホニルでヒドロキシを保護する場合、ジクロロメタン、クロロホルム、四塩化炭素等の溶媒中、トリエチルアミン、ピリジン等の塩基存在下で塩化メタンスルホニルを氷冷下~室温で数時間反応させればよい。脱保護反応に付す場合にはジメチルスルホキシド、ジメチルホルムアミド、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタン等の溶媒中、1~4Nの水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、それらの水溶液、ナトリウムメトキシドまたはエチルマグネシウムブロミド等を加え、室温~加熱下で数十分~数時間反応させればよい。

メトキシメチルをヒドロキシの保護基とする場合には、テトラヒドロフラン、 ジオキサン、ジメトキシエタン等の溶媒中で水素化ナトリウム、ジイソプロピル エチルアミン等の存在下でクロロメチル=メチル=エーテルと反応させれば保護 されたヒドロキシを得ることができる。脱保護する場合にはメタノール、テトラ ヒドロフラン、酢酸等の溶媒中で塩酸、硫酸等を用いて通常の脱保護反応を行え ばよい。

tープチルジメチルシリルを保護基とする場合には、ジメチルホルムアミド、アセトニトリル、テトラヒドロフラン、ジメチルホルムアミド、ジクロロメタン等の溶媒中、イミダゾール、トリエチルアミン、2、6ールチジン等の存在下で塩化tープチルジメチルシリル、tープチルジメチルシリルトリフレート等と反

応させればよい。脱保護反応はテトラヒドロフラン等の溶媒中でテトラブチルフッ化アンモニウム等と反応させれば保護基の脱離が可能である。

上記スキーム中の化合物 (III) および (III') は公知の化合物を用いてもよく、また、以下のような方法により合成したものを用いてもよい。

または

 $_1$)(ここで $_1$ は前記における場合と同義)以外の基)を反応させ、化合物($_1$ では化合物($_2$ では化合物($_3$ で得る。

また、上述の通りボラン基の代わりに、 $-SiR^{17}_{3-r}$ (Hal)、(ここで R^{17} は各々異なっていてもよい低級アルキル、Halはハロゲン、rは $1\sim3$ の整数である)、 $-SnR^{18}_3$ (ここで R^{18} は各々異なっていてもよい低級アルキル)または-Zn(Hal)(ここでHalはハロゲン)の置換基を有する化合物を用いて同様に反応させることにより、目的化合物を得てもよい。

次に、置換基Dを鈴木反応に適用可能な置換基Aに変換する。

例えば、D=水素である場合、適当な溶媒(例えば酢酸、クロロホルム、ジクロロメタン、四塩化炭素、水、酢酸一酢酸ソーダ等)中、ハロゲン化剤(例えば臭素、塩素、ヨウ素、スルフリルクロリド、Nーブロモこはく酸イミド等)と一20℃~加熱下、数分~数十時間反応させればA=ハロゲンである目的化合物が得られる。

また、Dが保護されたヒドロキシである場合は、適当な溶媒(例えばジクロロメタン、クロロホルム、テトラヒドロフラン、ベンゼン)中、塩基(例えばピリジン、トリエチルアミン)の存在下、トリフルオロメタンスルホニル化剤(例えば無水トリフルオロメタンスルホン酸、トリフルオロメタンスルホニルクロリド等)と-20℃~加熱下で数分~数十時間反応させてA=OTfである目的化合物が得られる。

得られた本発明に係る化合物をさらにプロドラッグ化することも可能である。 プロドラッグ化は、通常用いられる方法であればいずれの方法でも行うことができる。例えば、本発明に係る化合物のいずれかの位置に結合しているヒドロキシまたはアミノ等と、一般的にプロドラッグ化に用いられる基を置換すればよい。一般なプロドラッグ化の例としては、ヒドロキシを置換されたアシルオキシ(ここで置換基はカルボキシ、スルホ、アミノまたは低級アルキルアミノ等)またはフォスフォノオキシ等に置換することが挙げられる。好ましくはR¹に置換して WO 98/04508 PCT/JP97/02635

いるヒドロキシを $-OCOCH_2CH_2COOH$ 、-OCOCH=CHCOOH、 $-OCOCH_2SO_3H$ 、 $-OPO_3H_2$ 、 $-OCOCH_2NMe_2$ 、-OCO-Pyr(Pyrはピリジンを示す)等に置換すればよい。

本発明のIgE選択的産生抑制剤は、成熟B細胞が抗体産生細胞に分化し抗体を産生するまでの過程においてIgE産生を抑制し、かつ同時に産生されるIgG、IgMおよび/またはIgAの免疫グロブリンの産生を抑制しないかまたは非常に弱く抑制する物質を含有するものである。

「成熟B細胞が抗体産生細胞に分化し抗体を産生するまでの過程においてIgE産生を抑制」するとは、

- 1) 成熟B細胞が様々な因子(例えばIL-4、IL-5等のサイトカイン、抗CD40抗体等) によって活性化される過程、
- 2) 活性化されたB細胞が形質細胞等の抗体産生細胞へ分化する過程(具体的にはIgEクラス抗体産生細胞へスイッチする過程)

および/または

3) 抗体産生細胞が免疫グロブリンを産生する過程(具体的にはIgEを産生する過程)のいずれかの過程を阻害することによりIgE産生を抑制することを意味する。1) の「成熟B細胞が様々な因子によって活性化される過程」を阻害するという場合には、該因子が他の細胞等から産生される過程を阻害することは含まない。

「IgE産生を抑制し、かつ同時に産生されるIgG、IgMおよび/またはIgAの免疫グロブリンの産生を抑制しないかまたは非常に弱く抑制する」とは、IgE並びにIgG、IgMおよびIgAのうちのいずれか1種類以上の免疫グロブリンが同時に産生され得る状態において、アレルギー反応を充分に抑える程度にIgE産生を抑制し、生体防御に関わる免疫系に悪影響を与えない程度にしかIgG、IgMおよび/またはIgAの産生を抑制しないことを意味する。換言すれば、

① IgEの産生抑制とIgG、IgMおよび/またはIgAの産生抑制の選択性

WO 98/04508 PCT/JP97/02635

が 5 0 0 0 倍、好ましくは 1 0 0 0 0 倍、さらに好ましくは 1 5 0 0 0 倍、最も 好ましくは 2 0 0 0 0 倍以上である、および/または

② I g E の産生を、非存在下の場合と比較して 5 0 %抑制する濃度の 5 0 0 0 倍、 好ましくは 1 0 0 0 0 倍、さらに好ましくは 1 5 0 0 0 倍、最も好ましくは 2 0 0 0 倍の濃度においても I g G、 I g M および/または I g A の産生を 5 0 % 以上抑制しない

ということである。「IgEの産生を、非存在下の場合と比較して50%抑制する濃度」とは、IgEが産生され得る状態にあり、本発明のIgE選択的産生抑制剤を添加または投与しなかった場合のIgE産生量を100%として、その産生量を50%に抑制する濃度を意味している。IgEの産生抑制とIgG、IgMまたはIgAのいずれか1種、好ましくは全ての産生抑制を比較してIgE選択性を有していれば医薬として有用である。

さらに、本発明のIgE選択的産生抑制剤は、アレルゲンで感作された哺乳動物(ヒトを含む)に投与した場合において、IgM、IgGおよび/またはIgAの産生を抑制しないかまたは非常に弱く抑制する用量で、IgE産生を、非投与の場合と比較して90%以上抑制するものである。この「アレルゲン」とは、IgE産生を誘導し、かつアレルギー反応を惹起し得る物質であれば何でもよく、例えば臨床的には花粉、ダニ、ハウスダスト、卵白、牛乳、大豆等が挙げられ、実験的には卵白アルブミン、ウシェグロブリン、ウシ血清アルブミン、杉花粉の抗原蛋白(CryjI、CryjII)、ダニの抗原蛋白(DerfI、DerfI)等が挙げられる。「IgM、IgGおよび/またはIgAの産生を抑制しないかまたは非常に弱く抑制する用量」とは、本発明のIgE選択的産生抑制剤を投与しなかった場合のIgG、IgMおよび/またはIgAの産生量に対して、その抑制率が10%以下、好ましくは5%以下、さらに好ましくは3%以下であることを意味する。

さらに、本発明のIgE選択的産生抑制剤は、炎症性細胞の組織への浸潤を抑

制する。「炎症性細胞」とは、全てのリンパ球、好酸球、好中球およびマクロファージを包含し、好ましくは好酸球および/または好中球である。

本発明のIgE選択的産生抑制剤はB細胞に直接作用するため、その作用は強力である。さらに生体防御反応に関わる液性免疫に影響しないため、感染等の副作用が少ない、等多くの利点を有している。

このような作用を有する物質は、その構造に関わらず全て免疫抑制剤として有用であるが、その一例として本発明に係る化合物 (I) または (I'') が挙げられる。

本発明に係る化合物中にはマイトジェン反応および/またはサイトカイン反応の抑制作用を有するものも包含される。

具体的には、Tおよび/またはB両細胞に対する非常に強い増殖抑制作用、IL-4および/またはIL-5のサイトカイン産生抑制作用のいずれかまたは両方を有している。サイトカイン産生抑制作用はIL-2の産生は抑制せず、IL-4および/またはIL-5の産生を抑制する選択性を有している。

本発明の免疫抑制剤または抗アレルギー剤は、臓器または組織移植に対する拒絶反応、骨髄移植によって起こる移植片対宿主反応、アトピー性アレルギー疾患(例えば気管支喘息、アレルギー性鼻炎、アレルギー性皮膚炎等)、高好酸球症候群、アレルギー性結膜炎、全身性エリテマトーデス、多発性筋炎、皮膚筋炎、強皮症、MCTD、慢性関節リウマチ、炎症性大腸炎、虚血再潅流における傷害、花粉症、アレルギー性鼻炎、蕁麻疹および乾癬等のアレルギー性疾患の予防または治療に有用である。

本発明に係る化合物を免疫抑制剤および/または抗アレルギー剤として投与する場合、経口的、非経口的のいずれの方法でも投与することができる。経口投与は常法に従って錠剤、顆粒剤、散剤、カプセル剤、丸剤、液剤、シロップ剤、バッカル剤または舌下剤等の通常用いられる剤型に調製して投与すればよい。非経

口投与は、例えば筋肉内投与、静脈内投与等の注射剤、坐剤、経皮吸収剤、吸入 剤等、通常用いられるいずれの剤型でも好適に投与することができる。特に経口 投与が好ましい。

本発明に係る化合物の有効量にその剤型に適した賦形剤、結合剤、湿潤剤、崩壊剤、滑沢剤、希釈剤等の各種医薬用添加剤とを必要に応じて混合し医薬製剤とすることができる。注射剤の場合には適当な担体と共に滅菌処理を行なって製剤とすればよい。

具体的には、賦形剤としては乳糖、白糖、ブドウ糖、デンプン、炭酸カルシウムもしくは結晶セルロース等、結合剤としてはメチルセルロース、カルボキシメチルセルロース、ヒドロキシプロピルセルロース、ゼラチンもしくはポリビニルピロリドン等、崩壊剤としてはカルボキシメチルセルロース、カルボキシメチルセルロースナトリウム、デンプン、アルギン酸ナトリウム、カンテン末もしくはラウリル硫酸ナトリウム等、滑沢剤としてはタルク、ステアリン酸マグネシウムもしくはマクロゴール等が挙げられる。坐剤の基剤としてはカカオ脂、マクロゴールもしくはメチルセルロース等を用いることができる。また、液剤もしくは乳濁性、懸濁性の注射剤として調製する場合には通常使用されている溶解補助剤、懸濁化剤、乳化剤、安定化剤、保存剤、等張剤等を適宜添加しても良く、経口投与の場合には鱗味剤、芳香剤等を加えても良い。

本発明に係る化合物の免疫抑制剤および/または抗アレルギー剤としての投与量は、患者の年齢、体重、疾病の種類や程度、投与経路等を考慮した上で設定することが望ましいが、成人に経口投与する場合、通常 0.05~100mg/kg/日であり、好ましくは 0.1~10mg/kg/日の範囲内である。非経口投与の場合には投与経路により大きく異なるが、通常 0.005~10mg/kg/日であり、好ましくは 0.01~1mg/kg/日の範囲内である。これを1日1回~数回に分けて投与すれば良い。

以下に実施例を示し、本発明をさらに詳しく説明するが、これらは本発明を限

定するものではない。

実施例

実施例中に用いる略語の意味は以下の通りである。

Вn

ベンジル

DME

1、2-ジメトキシエタン

DMF

N、N-ジメチルホルムアミド

DMSO '

ジメチルスルホキシド

MCPBA

m-クロロ過安息香酸

M O M

メトキシメチル

M s

メタンスルホニル

Ру

ピリジン

TBS

tープチルジメチルシリル

T f

トリフルオロメタンスルホニル

T s

pートルエンスルホニル

実施例1 化合物 (I-1)、(I-2)、(I-3)の合成

(第1工程) 化合物1の合成

化合物(III-1)10.63g(22.08mmol)の1、2-ジメトキシエタン溶液300mlに、室温でテトラキス(トリフェニルホスフィン)パラジウム(0)3.60g(3.12mmol)を加えた。そこへ、化合物2(9.50g;26.5mmol)の99%エタノール溶液80ml、2M炭酸ナトリウム水溶液125ml(250mmol)を加え、この反応懸濁液をアルゴン雰囲気下で、6時間加熱還流した。冷却後、反応混合物をろ過して不溶物を除去し、ろ液を2N塩酸で酸性にした後、酢酸エチルで抽出した。抽出液を順次、5%炭酸水素ナトリウム水溶液、飽和食塩水で洗浄し、乾燥、濃縮した。残渣をシリカゲルクロマトグラフィー(ヘキサンー酢酸エチル1:1)で精製後、ヘキサンー酢酸エチルより再結晶を行い、化合物1(11.57g;収率87%)を無色結晶として得た。

(第2工程) 化合物 (I-2) の合成

化合物1(9.30g;15.48mmol)の無水塩化メチレン懸濁液60mlに、氷冷下でトリエチルアミン3.24ml(23.22mmol)、続いてメタンスルホニルクロリド1.80ml(23.22mmol)を加え、同温度で2時間撹拌した。溶媒を留去した後、1 N塩酸80mlで溶液を酸性にし、クロロホルムで抽出した。抽出液を順次、1 N塩酸、5%炭酸水素ナトリウム水溶液、飽和食塩水で洗浄し、乾燥、濃縮した。残渣をヘキサンー酢酸エチルから再結晶し、化合物(I-2)9.93g(収率95%)を無色結晶として得た。(第3工程)化合物3の合成

化合物 (I-2) 9.76g (14.38mmol) と塩化バラジウム (II) 765mg (4.31mmol) の1、4-ジオキサン溶液300mlを水素雰囲気下、室温で15時間撹拌した。不溶物をセライトろ過で除去し、ろ液を濃縮した後、残渣をヘキサン-酢酸エチルから再結晶して化合物3(8.43g;収率100%) を無色結晶として得た。

(第4工程) 化合物 (I-3) の合成

化合物3(4.01g;6.81mmol)の無水 N、Nージメチルホルムアミド溶液40mlに、炭酸カリウム1.45g(10.5mmol)とプレニルブロミド1.21ml(10.5mmol)を続けて加えた。窒素雰囲気下、室温で15時間撹拌した後、反応液を0.6%クエン酸水230mlの中へ注ぎ、これを酢酸エチルで抽出した。抽出液を順次、5%クエン酸、5%炭酸水素ナトリウム水溶液、飽和食塩水で洗浄し、乾燥、濃縮した。残渣をヘキサンー酢酸エチルから再結晶し、化合物(I-3)4.01g(収率90%)を無色結晶として得た。

(第5工程) 化合物(I-1)の合成

化合物 (I-3) 3. 80g $(5.79 \, \text{mmol})$ のジメチルスルホキシド溶液 $38 \, \text{mlc}$. $4 \, \text{N <math>\, x}$ 酸化ナトリウム $1.5 \, \text{ml}$ $(6.0.0 \, \text{mmol})$ を加え、反応

PCT/JP97/02635_

混合物を60℃で4時間加温した。冷却後、1 N塩酸100mlを加え、酢酸エチルで抽出した。抽出液を順次、5%炭酸水素ナトリウム水溶液、飽和食塩水で洗浄し、乾燥、濃縮した。残渣をメタノールから再結晶し、化合物(I-1)1.72g(収率70%)を無色結晶として得た。

参考例1 化合物2の合成

化合物4(80.0g; 0.287mol)、tーブチルジメチルシリルクロリド45.87g(0.296mol)とイミダゾール21.46g(0.315mol)のN、Nージメチルホルムアミド溶液330mlを室温で19時間撹拌した。反応混合物を水1Lに注ぎ、エーテルで抽出した。抽出液を順次、水、飽和食塩水で洗浄し、乾燥、濃縮した。残渣をシリカゲルクロマトグラフィー(ヘキサンー酢酸エチル50:1)にて精製し、化合物5(97.20g; 収率86%)を無色油状物として得た。

化合物 5 (9 7. 2 0 g; 0. 2 4 7 m o l) の無水テトラヒドロフラン溶液 8 5 0 m l に、窒素雰囲気下、- 7 0 ℃で1. 6 6 N n - ブチルリチウム - へ キサン溶液 1 5 2 m l (0. 2 5 2 m o l) を加え、同温度で1. 5 時間撹拌した。そこへ、- 7 0 ℃でホウ酸トリイソプロピル 1 7 1 m l (0. 7 4 1 m o l) を加え、ゆっくり室温に上げながら 3 時間撹拌した。氷冷下で水 5 0 0 m l、5 % クエン酸 (3 2 0 m l) を加え、同温度で 3 0 分間撹拌した。反応液を酢酸エチルで抽出し、抽出液を順次、水、飽和食塩水で洗浄し、乾燥、濃縮した。残渣をシリカゲルクロマトグラフィー (ヘキサンー酢酸エチル 2 : 1) にて精製し、化合物 2 (5 1. 1 0 g; 収率 5 8 %) を無色結晶として得た。

参考例2 化合物 (III-1) の合成

(第1工程) 化合物8の合成

(第2工程) 化合物9の合成

化合物8(15.34g;59.39mmol)の無水塩化メチレン240ml 懸濁液に、氷冷下でトリエチルアミン16.6ml(118.8mmol)、続 いてメタンスルホニルクロリド6.93ml(89.09mmol)を加え、同 温度で2時間撹拌した。溶媒を留去した後、1N塩酸(100ml)で溶液を酸 性にし、酢酸エチルで抽出した。抽出液を順次、1N塩酸、5%炭酸水素ナトリ ウム水溶液、飽和食塩水で洗浄し、乾燥、濃縮した。残渣をヘキサン一酢酸エチ ルから再結晶し、化合物9(17.24g;収率86%)を無色結晶として得た。 (第3工程) 化合物(III-24)の合成

化合物 9 (17.03g:50.63mmol) の酢酸 懸濁液 210mlに、室温で酢酸ナトリウム 6.23g(75.95mmol) と臭素 3.91ml(75.95mmol)を加え、同温度で16時間撹拌した。この反応懸濁液に臭素 3.91ml(75.95mmol)を加え、50℃で4時間撹拌した後、更に臭素 3.91ml(75.95mmol)を加え、50℃で3時間撹拌した。反応混合物を1Mチオ硫酸ナトリウム水1Lへ注ぎ、30分間撹拌した。析出している結晶をろ取し、水洗後、結晶をクロロホルム800mlに溶解し、順次、5%炭酸水素ナトリウム水溶液、飽和食塩水で洗浄し、乾燥、濃縮した。残渣をヘキサン一酢酸エチルから再結晶し、化合物(III-24)(18.12g:収率86%)を無色結晶として得た。

(第4工程) 化合物10の合成

化合物 (III-24) (15.80g;38.05mmol) の1、2-ジクロロエタン懸濁液400mlに、室温で80%m-クロロ過安息香酸12.30g (57.05mmol) を加え、同温度で17時間撹拌した。反応混合物を0.2 M チオ硫酸ナトリウム水360mlへ注ぎ、クロロホルムで抽出した。抽出液を順次、0.2 M チオ硫酸ナトリウム300ml、5%炭酸水素ナトリウム水溶液200ml x 2で洗浄し、乾燥、濃縮した。こうして得られた残渣15.80

gを1、2-ジメトキシエタン330mlに溶解し、これに4N塩酸30ml(120mmol)を加えた。反応混合物を50℃で12時間撹拌して冷却した後、溶媒を留去し、残渣を酢酸エチルで抽出した。抽出液を順次、5%炭酸水素ナトリウム水溶液、飽和食塩水で洗浄し、乾燥、濃縮して、化合物10(14.35g;収率97%)を淡褐色結晶として得た。

(第5工程) 化合物 (III-1) の合成

化合物 (I-4) と同様にして、化合物10(12.0g;29.76mmol) から化合物 (III-1) 12.63g (収率88%) を無色結晶として得た。

実施例2 化合物 (I-4)の合成

(第1工程) 化合物11の合成

化合物 (III-2) 816 mg (2mmol) の1、4-ジオキサン40ml の溶液に、室温でテトラキス (トリフェニルホスフィン) バラジウム (0) 11 4 mg (0.1mmol)、化合物2 748 mg (2.09mmol)、粉末無水リン酸カリウム589 mg (2.77mmol) を加え窒素雰囲気下で23時間85℃で加熱した。反応液を冷却後、酢酸エチルで抽出した。抽出液を順次2N塩酸、5%炭酸水素ナトリウム水、飽和食塩水で洗浄し乾燥、濃縮した。残渣をシリカゲルクロマトグラフィー (ヘキサン一酢酸エチル4:1) で精製し、ペンタンで結晶化することにより化合物11 (745 mg;収率67%)を淡黄

色結晶として得た。

(第2工程) 化合物 (1-4) の合成

化合物 1 1 (5 5 7 m g : 1 m m o !) の塩化メチレン1 0 m ! の溶液に室温で8 0 % m - クロロ過安息香酸 2 5 9 m g (1 . 2 m m o !) を加え1 5 時間撹拌した。反応液を0 . 1 M チオ硫酸ナトリウム水に注ぎ酢酸エチルで抽出した。抽出液を順次 0 . 1 M チオ硫酸ナトリウム水、5 %炭酸水素ナトリウム水、飽和食塩水で洗浄し乾燥、濃縮した。得られた残渣 6 5 0 m g のメタノール 5 m l の溶液に水冷下で1 M ナトリウムメチラートのメタノール溶液 2 m ! を加え3 0 分間撹拌した。反応液を2 N 塩酸で酸性とし、酢酸エチルで抽出し、その抽出液を飽和食塩水で洗浄、乾燥した後濃縮した。得られた残渣 6 4 7 m g のテトラヒドロフラン10 m l の溶液に水冷下で1 M テトラブチルアンモニウムフルオライドのテトラヒドロフラン溶液 2 m l を加え3 0 分間撹拌した。反応液を氷冷下で2 N 塩酸水に注ぎ酸性とし酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層を順次、水、5 %炭酸水素ナトリウム水、飽和食塩水で洗浄し乾燥、濃縮した。残渣をシリカゲルクロマトグラフィー(ヘキサンー酢酸エチル2:1)で精製することにより化合物(1 - 4) 2 7 5 m g (収率 6 2 %)を粉末として得た。

参考例3 化合物 (III-2) の合成

(第1工程) 化合物13の合成

化合物12(ジャーナル・オブ・オーガニック・ケミストリー(Journal of Organic Chemistry)1987、52、4485)2.61g(10mmol)のジメチルホルムアミド溶液26mlに氷冷下60%油性水素化ナトリウム400mg(10mmol)とクロロメチル メチル エーテル836mg(11mmol)を加え30分間撹拌した。反応温度を室温にした後、更に1時間撹拌した。反応液は減圧下濃縮後、酢酸エチルで抽出した。抽出液を順次、5%炭酸水素ナトリウム水溶液、飽和食塩水で洗浄し乾燥、濃縮した。残渣を酢酸エチルーへキサンーペンタンより再結晶を行い化合物13(2.8g;92%)を得た。

(第2工程) 化合物14の合成

化合物 8 と同様にして、化合物 1 3 と化合物 1 5 (東京化成製) を用いて化合物 1 4 を淡黄色油状物質として得た(収率 9 6 %)。

(第3工程) 化合物16の合成

化合物14 1.38g(4.3mmol)のメチルアルコールの懸濁液16m 1に2N塩酸水4mlを加え60℃に加温下、1時間撹拌した。反応液を減圧下 濃縮した後、酢酸エチルで抽出した。抽出液を順次、5%炭酸水素ナトリウム水、 飽和食塩水で洗浄し乾燥、濃縮することにより化合物16(1.12g;収率9 4%)を黄色結晶性残渣として得た。

(第4工程) 化合物 (III-2) の合成

化合物16(1.12g;4.05mmol)の無水塩化メチレン溶液12mlに水冷下で無水トリフルオロメタンスルホン酸1.02ml(6.08mmol) 続いてピリジン980ml(12.2mmol)を加え30分間撹拌した。反応温度を室温に上げ、更に2時間撹拌した後、溶媒を留去した。残渣を酢酸エチルで抽出し順次、5%炭酸水素ナトリウム水、飽和食塩水で洗浄し乾燥、濃縮した。得られた粗生成物をシリカゲルクロマトグラフィー(ヘキサン-酢酸エチル9:1)で精製することにより化合物(III-2)1.23g(収率74%)を白色結

晶性残渣として得た。

実施例3 化合物 (I-5)、(I-6)、(I-7)の合成

(第1工程) 化合物 (1-5) の合成

実施例1記載の化合物1と同様にして化合物(III-11) 881mg(1.50mmol)、3-トリフルオロメチルホウ酸370mg(1.95mmol)より化合物(I-5)634mg(0.972mmol)を合成した。収率65%。(第2工程)化合物18の合成

実施例1の化合物3と同様にして化合物 (I-5) 433mg (0.664mmol) より化合物18 (360mg; 0.640mmol) を合成した。収率96%。

(第3工程) 化合物 (1-6) の合成

実施例1の化合物 (I-3) と同様にして化合物18 (170mg; 0.30 2mmol) より化合物 (I-6) 185mg (0.293mmol) を合成した。収率97%。

(第4工程) 化合物 (I-7) の合成

実施例1の化合物 (I-1) と同様にして化合物 (I-6) 150mg (0.238mmol) より化合物 (I-7) 85mg (0.179mmol) を合成した。収率75%。

参考例4 化合物 (111-11) の合成

(第1工程) 化合物19の合成

参考例2の化合物10と同様にして化合物7(40.03g;163mmol) より化合物19(24.04g;103mmol)を合成した。収率63%。 (第2工程)化合物20の合成

窒素気流下、トルエン10mlにヨウ素(5.94g;23.39mmol)、tertーブチルアミン(5.0ml、47.8mmol)を加え、室温で50分間撹拌した。この溶液に氷冷下、化合物19(5.46g;23.43mmol)を加え室温に昇温し、6日間撹拌した。反応液を1Mチオ硫酸ナトリウム水に注ぎ酢酸エチルで抽出した。抽出液を順次1Mチオ硫酸ナトリウム水、飽和食塩水で洗浄し乾燥、濃縮し、化合物20(8.30g;23.16mmol)を

WO 98/04508 PCT/JP97/02635...

合成した。収率99%。

(第3工程) 化合物21の合成

実施例1の化合物1と同様にして化合物20(8.70g;24.20mmol)より化合物21(2.10g;4.87mmol)を合成した。収率20%。 (第4工程)化合物(III-11)の合成

実施例1の化合物 (I-2) と同様にして化合物21 (3.20g; 7.42 mmol) より化合物 (III-11) 2.61g (4.44 mmol) を合成した。収率60%。

実施例4 化合物 (I-9) の合成

(第1工程) 化合物22の合成

化合物 (I-1) 1.53g (3.63mmol) を参考例 1 と同様にシリル化を行い、粗生成物をメタノールより結晶化することにより化合物 22(2.62) を無色の結晶として得た。

(第2工程) 化合物23の合成

化合物 2 2 (2. 3 8 g; 3. 1 m m o l) のアセトン9 0 m l の溶液に、ト

リメチルアミン-N-オキシド二水和物415mg(3.74mmol)、5% 四酸化オスミウム水溶液1.60ml(0.3mmol)を加え室温にて1時間 撹拌した。反応液に水20mlを加え、次いで炭酸水素ナトリウム4.0g、亜 硫酸水素ナトリウム4.0gを加え30分間撹拌した。反応液を減圧下に濃縮し、 残渣を酢酸エチルで抽出した。抽出液を飽和食塩水で洗浄し乾燥、濃縮した。

上記のようにして得られた残渣 2. 4 6 gのエタノール90 mlの溶液に、室温撹拌下、過ヨウ素酸ナトリウム 1. 9 6 g (9. 16 mm o l)の水33 mlの溶液を40分間にて滴加した。2時間撹拌した後、反応液に水100 mlを少量ずつ加え、析出した沈殿物を炉取し、乾燥することにより化合物 23 (1. 98g: 収率87%)を粉末として得た。

(第3工程) 化合物 (I-9) の合成

臭化nープロピルトリフェニルホスホニウム146mg(0.38mmol)の乾燥テトラヒドロフラン2.5mlの懸濁液に、窒素雰囲気下、0℃にてカリウムーtーブトキシド32mg(0.29mmol)を加え、同温度にて1時間撹拌した。反応液を一78℃に冷却し、化合物23(70mg;0.095mmol)の乾燥テトラヒドロフラン1.5ml溶液を加え、同温度にて30分間、次いで室温にて1時間撹拌した。反応液を氷冷した飽和塩化アンモニウム水溶液に注ぎ酢酸エチルで抽出した。抽出液を飽和食塩水で洗浄し乾燥、濃縮した。

上記のようにして得られた残渣70mgを実施例2の第2工程と同様に脱シリル化を行い、粗生成物をシリカゲルクロマトグラフィー(トルエン-酢酸エチル4:1)で精製し、化合物(I-9)37mg(収率93%)を淡黄色結晶として得た。

実施例5 化合物 (1-565) の合成

(第1工程) 化合物(I-563)の合成

実施例1記載の化合物1と同様にして化合物 (III-27) 800mg (1.59 mmol)、化合物2 (1.25g; 3.50mmol)より化合物 (I-56 3) 850mg (収率86%)を無色結晶として得た。

(第2工程) 化合物(I-565)の合成

化合物(I-563) 120 mg(0.193 mmol)の1.2-3 メトキシエタン3 ml、酢酸エチル1 ml溶液に、40 C にて4 N塩酸を2.4 ml加え同温度にて2 時間 20 分撹拌した。反応液を冷却後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液にて中和し、酢酸エチルで抽出した。抽出液を飽和炭酸水素ナトリウム水溶液、飽和食塩水で洗浄し、乾燥、濃縮した。得られた粗生成物をヘキサン一酢酸エチルより結晶化することにより化合物(I-565) 93 mg(収率92%)を薄黄色結晶として得た。

参考例 5 化合物 (III-27) の合成

(第1工程) 化合物24の合成

化合物(III-24)415mg(1.00mmol)を tーブタノール17.5ml、2-メチル-2-ブテン5.3mlの混合液に懸濁させ、次いで亜塩素酸ナトリウム724mg(8.00mmol)とリン酸二水素ナトリウム二水和物968mg(6.20mmol)の水溶液6.7mlを室温にて加え、同温度にて4時間30分撹拌した。反応液に1Mチオ硫酸ナトリウム溶液を加え、酢酸エチルで抽出した。さらに油層を飽和炭酸水素ナトリウム水溶液で抽出して水層を濃塩酸で酸性とし、再び酢酸エチルで抽出した。抽出液を飽和食塩水で洗浄し、乾燥、濃縮することにより化合物24(384mg;収率89%)を無色結晶として得た。

(第2工程) 化合物 (III-27) の合成

化合物 24 (1.50g; 3.48 m m o l) の t- ブタノール懸濁液 10 m l に、室温にてトリエチルアミン 0.53 3 m l (3.83 m m o l)、次いでジフェニルリン酸アジド 0.82 5 m l (3.83 m l)を加え、100 ℃にて 23 時間撹拌した。反応液を冷却後水を加え酢酸エチルで抽出し、抽出液を飽和 炭酸水素ナトリウム水溶液、飽和食塩水で洗浄して乾燥、濃縮した。残渣をシリカゲルクロマトグラフィー(ヘキサン-酢酸エチル 2.5:1)にて精製し、化合物(III-27) 1.43 g (収率 82%)を無色泡状物質として得た。

WO 98/04508 PCT/JP97/02635_

実施例6 化合物 (I-480) の合成

化合物(I - 4 7 9)のBoc基を脱保護した化合物120mg(0.287mmol)のテトラヒドロフラン2ml、メチルアルコール0.5mlの溶液に、3ーメチルー2ープテナール33ml(0.34mmol)と3モル硫酸水溶液90ml(0.26mmol)を0℃で加え、10分間撹拌した。さらに、水素化ほう素ナトリウム19.6mgを数回に分け加え、室温にて1時間攪拌した。反応液に飽和炭酸水素ナトリウム水溶液を加え、酢酸エチルで抽出した。抽出液を飽和食塩水で洗浄し、乾燥、濃縮した。残渣をシリカゲルクロマトグラフィー(ヘキサン一酢酸エチル3:1)にて精製し、化合物(I - 480)を無色結晶として98mg(収率71%)得た。

実施例7 化合物(I-628)の合成

実施例1記載の化合物1の合成の場合と同様に化合物(III-44)1.2g(2mmo1)と4ープロモメタンスルフォニルアニリド551mg(2.2mmo1)を反応し、続いて、実施例1の第2工程と同様に脱シリル化を行った。得られた粗生成物を酢酸エチルーへキサンより結晶化することにより、化合物(I-628)760mg(収率73%)を淡黄色結晶として得た。

参考例 6 化合物 (III - 4 4) の合成

(第1工程) 化合物25の合成

参考例1記載の化合物 5 と同様にして化合物 2 1 2 2 2 g (5 2 7 mm o l)、イミダゾール 8 9 5 g (1 3 2 mm o l)、tープチルジメチルシリルクロリド 1 7 5 g (1 1 6 mm o l) より得られた粗生成物をシリカゲルクロマトグラフィー (酢酸エチル: ヘキサン=1:20) で精製した後、酢酸エチルーヘキサンより結晶化することにより、化合物 2 5 2 9 7 g (収率 8 5 %)を無色結晶として得た。

(第2工程) 化合物(III-44)の合成

参考例1記載の化合物2の合成の場合と同様に化合物25 402.7g(610mmol)と1.08N sープチルリチウムーシクロヘキサン溶液678ml(814mmol)及び、ホウ酸トリイソプロピル282ml(1.22mol)を順次反応させることにより化合物(III-44) 246g(収率65%)を無色粉末として得た。

実施例8 化合物 (I-233) の合成

2. 87g (8. 0 mm o 1) をジメトキシエ アルゴン気流下、化合物20 タン32mlとエタノール8mlに溶解し、次いで化合物2 3. 01g (8. 4mmol)と2M炭酸ナトリウム水溶液16mlを加え、反応液を脱気した。 この溶液にパラジウムテトラキストリフェニルホスフィン462mg(0.4m mol) を加えた後、2時間加熱還流した。反応液を室温に冷却後、4-メチル チオフェニルボロン酸 2. 02g(12.0mmol)、パラジウムテトラキス トリフェニルホスフィン462mg(0.4mmol)、2M炭酸ナトリウム水 溶液16ml、ジメトキシエタン32ml、エタノール8mlを加え、反応液を 再度脱気した後、16時間加熱還流した。反応液を室温に冷却後、5%クエン酸 水100m1を加え、同温度にて1時間撹拌した。反応液に酢酸エチルを加え、 有機層を順次5%クエン酸水、水、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液、飽和食塩水 で洗浄し、乾燥、濃縮した。残渣をシリカゲルクロマトグラフィー(ヘキサン-酢酸エチル3:1)にて精製し、粗結晶2.13gを得た。得られた粗結晶をへ キサン-酢酸エチルより再結晶することにより1.66g(収率44%)の化合 物(I-233)を無色結晶として得た。

実施例9 その他の化合物 (I)の合成

以下、同様にして以下の化合物 (I) を合成した。以下に化合物 (III) および化合物 (I) の構造および物理恒数を示す。

III-23	MsO————————————————————————————————————	111-34	OMe Br OMs OTBS OMe
III-24	MsO CHO	III-35	Br OBn MeO OMs F
III-25	MsO CH ₂ OH	III-36	Br—OBn MeO OMOM OTBS
III-26	MeO — Br	III- 3 7	OMe Br———OBn MeO O—OH
111-27	MsO————————————————————————————————————	111-38	OMe OBn MeO OMs OMe
III-28	MsO OMe Br	111-39	TIO————————————————————————————————————
III-29	OMe MsO————————————————————————————————————	III-40	TIO————————————————————————————————————
III-30 M	OMe NeO₂C OTf	III-41	MeO F O2
III-31	NC OMe NC OMe OMe OMe	III-42	MeO OHC OMe
III-32	O ₂ N—————————OTf	III-43	TIO————————————————————————————————————
111-33	MsO—————OTf F MeO CHO	III <u>-44</u>	(HO) ₂ B————OBn MeO OTBS OTBS

	- 011		
П-45	MsO-Br	III-56	MSQ_OMe HO
	MeO OH		MeO
*** 46	OMe MsO————Br	TVI 67	Me
Ш-46	MsO————————————————————————————————————	. Ш-57	HO-()-Br MeO
	Me Me		СНО
Ш-47	HO——Br	ПІ-58	HO-{}_Br
	Me Me		онс
	OEt		OEt OEt
III-48	HO-{}Br	III-59	MsO-(>—Br
	EtÓ OH		EtO OMs
	OTBS		Me
ІП-49	HO-{Br	III-60	MsO-()—Br
	TBSO-		. Me´ OH
	OMe	*** 41	CHO
III-50	MsO OH	III-61	MsO-\OTf
			MeÖ ÖMe OMe
Y77 E1	CI OMe MsO—Br	III-62	MOMOH ₂ C-(T)-OTf
III-51	MeO OH	111-02	MeO CHO
	OMe		ОМе
III-52	MsO-(T)-Br	111-63	MsO-(-)-OTI
			Me
	ОМе		,CI
III-53	MsO-{\bigcirc}-\Br	П1-64	HO-{_}-OTf
	OMs		, cı
	OMe		<i>О</i> Ме
III-54	MsO-(Br	111-65	>-{_}-B(OH)₂
	момо он		MeO.
	OMe		OMe
III-55	HO-{\bar}-\Br	Ш-66	TBSO-()-B(OH)₂
•	EtO OH		MeÓ

	Me		Me
III-67	TBSO——————B(OH) ₂	ПІ-77	Br————OBn
ш-68	Me ₂ N————————————————————————————————————	ПІ-78	TfO—————OBn
1П-69	Me ₂ N—B(OH) ₂	111-79	TfO————OBn
ІП-70	TBSO_OMe Me ₂ N—B(OH) ₂	III-80	TfO————————————————————————————————————
ш-71	Br————————————————————————————————————	ш-81	TIO————————————————————————————————————
ш-72	Br NMe ₂ OH	111-82	Tro
ш-73	Br OH	Ш-83	TfO————————————————————————————————————
Ш-74	Br Et OH	111-84	TfO————————————————————————————————————
ш-75	Br————————————————————————————————————	III-85 ()	Me OMe
ш-76	Branch OH OH	III-86 (I	HO) ₂ B————————————————————————————————————

PCT/JP97/02635_

表 1

	m.p.201.203°C
1.111	1HNMR(DMSO-dc) & 3.44(s,3H),3.48(s,3H),3.62(s,3H),3.92(s,3H),7.09(s,1H),7.40·7.53(m,2H),7.65·7.78(m,2H)
6 111	¹ HNMR(CDCl ₃) & 3.47(s,3H),3.94(s,3H),7.13·7.24(m,3H),7.50·7.59(m,2H),10.41(s,1H)
7-111	IR(KBr)1700,1562,1479,1438,1393,1226,1199,1180,1161,1076,1047cm-1
	m.p.181-182℃
6 111	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 3.21(s, 3H), 3.40(s, 3H), 3.49(s, 3H), 3.90(s, 3H), 4.81(s, 2H), 4.85(s, 2H), 6.86(s, 1H), 7.32-7.40(m, 2H), 7.60-7.68(m, 1H)
6-111	(HZ
	IR(KBr)1504,1467,1370,1235,1152,1038,1010,870,846,785cm
III.4	1HNMR(CDCl3) & 2.95(8,3H),3.18(8,3H),3.21(8,3H),3.41(8,3H),3.91(8,3H),6.84(8,1H),7.37(d,J=8.9Hz,2H),7.63(d,J=8.9Hz,2H)
	m.p.140-141°C
111.5	1HNMR(CDCl ₃) & 3.21(s,3H),3.45(s,3H),3.48(s,3H),3.96(s,3H),7.40(d,J=8.9Hz,2H),7.54(d,J=8.9Hz,2H)
	IR(KBr)1446,1426,1409,1370,1362,1184,1153,1029,973,920,870,849,776cm ⁻¹
9-111	東京化成製
	1HNMR(CDCl3) 6:3.51(s,3H),3.92(s,3H),6.05(s,2H),6.92(d,J=8.1Hz,1H),7.02(d,J=8.1Hz,1H),7.07(s,1H),7.18(s,1H),10.40(s,1H)
1111.7	
	IR(KBr)1691, 1600, 1577, 1474, 1447, 1422, 1388, 1352, 1252, 1237, 1227, 1201, 1134, 1124, 1082, 1038cm-1
8-111	1HNMR(CDCl ₃) & 3.20(s,3H),3.77(s,3H),3.90(s,3H),6.86(s,1H),6.98(s,1H),7.32-7.37(m,2H),7.51·7.56(m,2H)
6-111	HNMR(CDCl ₃) & 3.20(s,3H),3.34(s,3H),7.37-7.47(m,3H),7.53-7.63(m,3H),7.71(d,J=2.1Hz,1H)
111.10	1HNMR(CDCl ₃) & 3.76(s,3H),3.90(s,3H),6.85(s,1H),6.97(s,1H),7.08-7.15(m,2H),7.42-7.49(m,2H)
III-11	oil HNMR(CDCls) & 9.79(s.3H) 3.11(s.3H) 3.75(s.3H) 3.09(s.3H) 5.17(s.6H) 7.05 7.10(s.6H) 7.04 7.20(s.1H)

表 2

111.19	oil
71.111	1HNMR(CDCls) & 3.51(s,3H),3.70(s,3H),3.86(s,3H),3.89(s,3H),5.28(s,2H),6.65(s,1H),6.97&7.47(ABq,J=8.6Hz,4H)
	m.p.120-122°C1HNMR(CDCl3) & 3.20(s,3H),3.53(s,3H),3.70(s,3H),3.89(s,3H),5.28(s,2H),6.63(s,1H),7.32-7.37(m,2H),7.56-7.61
111-13	III-13 (m,2H)
	IR(KBr)1505,1468,1427,1375,1237,1175,1153,1100,1072,1003,972cm ⁻¹
	m.p.146-147°C
111.14	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 3.85(s,3H),6.94·7.01(m,2H),7.38·7.56(m,6H)
	IR(KBr)1603,1522,1481,1288,1255,1036cm ⁻¹
III-15	1HNMR(CDCl ₃) & 3.07(s,6H),3.49(s,3H),3.92(s,3H),6.95(brs,2H),7.20(s,1H)7.51(d,J=8.7Hz,2H),10.42(s,1H)
111-16	1HNMR(CDCl ₃) & 3.48(s,3H),3.50(s,3H),3.92(s,3H),6.81(s,1H),7.70(s,4H)
111-17	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 3.24(8,3H),3.49(8,3H),3.94(8,3H),7.21(8,1H),7.42(d,J=8.4Hz,2H),7.65(d,J=8.4Hz,2H),10.41(8,1H)
	m.p.88-89°C
111.18	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 2.20(s,3H),2.38(s,3H),3.19(s,3H),7.06(s,1H),7.33(s,4H),7.45(s,1H)
	IR(KBr)1479,1366,1195,1173,1151,970,865,850,796cm ⁻¹
	m.p.72-73°C
61.III	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 3.20(s,3H),7.20(dd,J=6.6,8.4Hz,1H),7.35-7.44(m,3H),7.53-7.60(m,2H)
	IR(KBr)1514,1481,1364,1335,1182,1144,979,870,798cm ⁻¹
	m.p.144·146℃
111.20	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 3.45(s,3H),3.89(s,3H),4.99(brs,2H),6.19(s,1H),6.42(s,1H),6.88-6.94(m,2H),7.44-7.49(m,2H)
	IR(KBr)3471,3392,29863,1612,1596,1461,1410,1223,1175,1099,1079,1011cm-1

表 3

	oil
111 91	1HNMR(CDCl ₃) & 1.09(t,J=7.5Hz,3H), 1.82-1.94(m,2H), 3.58(s,3H), 3.86(s,3H), 4.06(t,J=6.6Hz,2H), 6.63(s, 1H), 6.94-6.99(m, 2H)
17:111	7.44-7.49(m,2H)
	IR(film):3100-2800(br), 1609, 1583, 1513, 1466, 1423, 1401, 1378, 1291, 1249, 1232, 1178, 1127, 1097, 1034, 1012cm - 1
	m.p.83.5-84.5°C
96 111	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 3.20(br, 1H), 3.54(s, 3H), 3.85-3.90(m, 2H), 3.86(s, 3H), 3.90(s, 3H), 4.29-4.32(m, 2H), 6.66(s, 1H), 6.95-7, 00/m, 2H)
77-111	,7.45-7.50(m,2H)
	IR(KBr)3600-2800(br), 1608, 1583, 1513, 1467, 1441, 1421, 1398, 1365, 1290, 1247, 1178, 1133, 1097, 1079, 1007, 10
	m.p.99-101°C
111-23	¹ HNMR(CDCl ₃) § 3.20(s,3H),3.39(s,3H),3.91(s,3H),3.99(s,3H),6.89(s,1H),7.37(d,J=8.7Hz,2H),7.64(d,J=8.7Hz,2H)
	IR(KBr)1747,1466,1367,1348,1153,1059,968,859,794cm ⁻¹
111-24	¹ HNMR(CDCl ₃) & 3.22(s,3H),3.45(s,3H),3.94(s,3H),7.04(s,1H),7.32.7.43(m,2H),7.58-7.69(m,2H),10.42(s,1H)
111.25	1HNMR(CDCl3) & 2.46(broad, 1H), 321(s, 3H), 3.43(s, 3H), 3.90(s, 3H), 4.94(s, 2H), 6.83(s, 1H), 7.42-7.51(m, 2H), 7.57-7.68(m, 2H)
	m.p.109-110°C
96 111	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 1.97(br, 1H), 3.21(t, J=6.6Hz, 2H), 3.86(s, 3H), 3.89(s, 3H), 3.90(t, J=6.9Hz, 2H), 6.76(s, 1H), 6.95-7.00(m, 2H), 7.49.
07-111	7.53(m,2H)
	IR(KBr)3600.2800(br), 1609, 1581, 1511, 1462, 1441, 1426, 1385, 1289, 1250, 1237, 1179, 1116, 1078, 1046, 1031, 1005cm-1
	foam
111-27	¹ HNMR(CDCl ₃) § 1.52(s,9H),3.20(s,3H),3.41(s,3H),3.90(s,3H),6.16(s,1H),6.76(s,1H),7.35(d,J=8.7Hz,2H),7.61(d,J=8.7Hz,9H)
	IR(KBr)3371,1718,1505,1497,1367,1241,1151,872cm ⁻¹
	m.p.167-170°C
111.28	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 2.73(s,3H),3.74(s,3H),3.92(s,3H),7.08-7.17(m,3H),7.31-7.36(m,2H)
	IR(CHCl ₃)2934,1593,1560,1512,1477,1436,1411,1372,1157,1107,1076,997,958,892,839,8151
	110010100077000011001001001001001

表 4

HNMR(CDCla) & 3.27(s, 3H), 3.79(s, 3H), 6.86(s, 1H), 6.97(s, 1H), 7.29(ddd, J=8. 4, 2.2, 0.9Hz, 1H)	_	m.p.140·142℃
	06 111	'HNMR(CDCl3) & 3.27(s,3H),3.79(s,3H),3.90(s,3H),6.86(s,1H),6.97(s,1H),7.29(ddd,J=8.4,2.2,0.9Hz,1H),7.39(dd,J=11.0,2.2Hz
	67-111	,1H),7.43(t,J=8.4Hz,1H)
		IR(KBr)1504,1421,1344,1225,1208,916,824cm ⁻¹
	111.30	1HNMR(CDCl ₃) & 3.77(s,3H),3.91(s,3H),3.95(s,3H),6.87(s,1H),7.01(s,1H),7.56(d,J=8.1Hz,2H),8.09(d,J=8.1Hz,2H)
	111-31	
	111.32	'HNMR(CDCl ₃) & 3.79(s,3H),3.92(s,3H),6.89(s,1H),7.01(s,1H),7.64.7.69(m,2H),8.26-8.31(m,2H)
		IR(IKBr)3600-2800(br),1595,1511,1490,1422,1354,1249,1215,1145,1106,1032cm-1-
	111 29	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 3.31(s,3H), 3.53(s,3H), 3.94(s,3H), 7.19(s,1H), 7.39(ddd,J=8.3,2.3,1.0Hz,1H), 7.39(dd,J=10.3,2.3Hz,1H),
	111-33	7.43 (t,J=8.3Hz, 1H), 10.40(s,1H)
	111 94	1HNMR(CDCl3) 6 0.13(s,6H),0.97(s,9H),2.51(s,3H),3.73(s,3H),5.09(s,2H),6.84-6.99(m,2H),6.89(s,1H),7.05(s,1H),7.
m.p.124-128°C 1HNMR(CDCl ₃) & 2.62(s,3H), IR(CHCl ₃)2930,1607,1517,14 oil 1HNMR(CDCl ₃) & 0.13(s,6H), 5H) IR(KBr)3023,2932,2858,1579	PC-111	29.7.48(m,5H)
1HNMR(CDCl ₃) & 2.62(s,3H), IR(CHCl ₃)2930,1607,1517,14 oil 1HNMR(CDCl ₃) & 0.13(s,6H), 5H) IR(KBr)3023,2932,2858,1579		m.p.124-128°C
IR(CHCl ₃)2930,1607,1517,14 oil 'HNMR(CDCl ₃) δ 0.13(s,6H), 5H) IR(KBr)3023,2932,2858,1579	111.35	'HNMR(CDCl ₃) & 2.62(s,3H),3.74(s,3H),3.91(s,3H),5.19(s,2H),7.00-7.18(m,4H),7.30-7.49(m,5H)
oil 'HNMR(CDCl ₃) δ 0.13(s,6H), 5H) IR(KBr)3023,2932,2858,1579		IR(CHCl ₃)2930,1607,1517,1480,1369,1148,1118,1082,1025,969,872cm ⁻¹
1HNMR(CDCl ₃) δ 0.13(s,6H), 5H) IR(KBr)3023,2932,2858,1579		lio
5H) IR(KBr)3023,2932,2858,1579	00 111	"HNMR(CDCl3) & 0.13(s,6H),0.96(s,3H),3.01(s,3H),3.69(s,3H),3.86(s,3H),4.81(s,2H),5.08(s,2H),6.88-6.94(m,3H),7.30-7.47(m,
IR(IKBr)3023,2932,2858,1579,1512,1471,1381,1264,1120,1083cm ⁻¹	111-30	
		IR(KBr)3023,2932,2858,1579,1512,1471,1381,1264,1120,1083cm-1

表 5

	lio
111 97	1HNMR(CDCl ₃) § 0.78(t, J=7.5Hz, 3H), 1.03-1.25(m, 2H), 1.38-1.47(m, 2H), 3.68-3.72(m, 2H), 3.70(s, 3H), 3.86(s, 6H), 5.16(s, 2H), 5.6
6-111	3(s,1H),6.81(dd,J=1.8,8.4Hz,1H),6.86(s,1H),6.95-6.97(m,2H),7.36.7.46(m,5H)
	IR(CH ₃ Cl):3543,3200.2800(br),1587,1511,1465,1412,1376,1285,1248,1118,1081,1031cm ⁻¹
	m.p.104-105°C
111 20	1HNMR(CDCl3) & 3.11(s,3H),3.77(s,3H),3.90(s,3H),5.17(s,2H),6.84(s,1H),6.98(s,1H),7.11(d,J=8.7Hz,1H),7.37.7.48(m,6H),7.5
06-111	1(d,J=2.4Hz,1H)
	IR(KBr)3600-2800(hr), 1503, 1420, 1389, 1364, 1246, 1215, 1185, 1132, 1117, 1097, 1030cm
	m.p.134-136°C
111 20	1HNMR(CDCl ₃) § 3.78(s,3H),3.91(s,3H),5.29(s,2H),6.86(s,1H),6.97(s,1H),7.17(d,J=8.7Hz,1H),7.31.7.51(m,7H),7.63(dd,J=2.4,
66-111	8.7Hz,1H),8.01(d,J=2.4Hz,1H)
	IR(KBr)3434,1620,1532,1494,1413,1280,1222,1206,1133,1108,1037cm ⁻¹
	m.p.100-101°C
111.40	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 3.55(s,3H),3.77(s,3H),3.90(s,3H),5.26(s,2H),6.84(s,1H),6.97(s,1H),7.16.7.31(m,3H)
	IR(KBr)3600-2800(br), 1524, 1503, 1449, 1401, 1380, 1268, 1246, 1222, 1200, 1156, 1126, 1098, 1078, 1030cm - 1
	m.p.109-110°C
111.41	1HNMR(CDCl ₃) & 1.54(s,9H),3.76(s,3H),3.90(s,3H),6.75(br,1H),6.84(s,1H),6.97(s,1H),7.21.7.29(m,2H),8.13(t,J=8.7Hz,1H)
	IR(KBr)3600-2800(br), 1720, 1593, 1531, 1509, 1427, 1393, 1245, 1223, 1214, 1201, 1162, 1137, 1105, 1029cm-1
	foam
111 49	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 2.36(s,3H),3.74(s,3H),3.88(s,3H),6.69(dd,J=0.6,3.6Hz,1H),6.85(s,1H),6.99(s,1H),7.24-7.27(m,2H),7.23(dd,J
74.111	=1.8,8.7Hz,1H),7.60(d,J=3.6Hz,1H),7.64(d,J=1.2Hz,1H),7.80-7.83(m,2H),8.02(d,J=8.4Hz,1H)
	IR(KBr)3600-2800(br), 1508, 1463, 1444, 1421, 1373, 1246, 1216, 1176, 1132, 1093, 1038cm-1

表 6

111-42	foam 1HNMR(CDCl3) & 2.36(s,3H),3.74(s,3H),3.88(s,3H),6.69(dd,J=0.6,3.6Hz,1H),6.85(s,1H),6.99(s,1H),7.24·7.27(m,2H),7.23(dd,J=1.8,8.7Hz,1H),7.60(d,J=3.6Hz,1H),7.64(d,J=1.2Hz,1H),7.80·7.83(m,2H),8.02(d,J=8.4Hz,1H) IR(KBr)3600·2800(br),1508,1463,1444,1421,1373,1246,1216,1176,1132,1093,1038cm ⁻¹
111-43	foam 'HNMR(CDCl ₃) & 3.14(s,3H),3.51(s,3H),3.93(s,3H),5.20(s,2H),7.17(d,J=8.4Hz,1H),7.20(s,1H),7.38(m,6H),7.59(d,J=1.8Hz,1H),10.40(s,1H)),10.40(s,1H) IR(CHCl ₃)2941,1703,1613,1603,1580,1513,1475,1426,1372,1295,1264,1169,1137,1112,1088,1044,971,954,932,838cm ⁻¹
III-44	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 0.20(s,6H),0.13(s,6H),0.77(s,9H),0.97(s,9H),3.73(s,3H),3.83(s,3H)),5.08(s,2H),6.06(s,2H),6.88-6.96(m,3H),7.01(s,1H),7.30-7.49(m,5H)
111-45	mp 106-108°C ¹ HNMR (CDCl ₃)
III.46	mp123·124°C 'HNMR(CDCl ₃) δ 2.48(brs, 1H), 3.21(s, 3H), 3.43(s, 3H), 4.93(brs, 2H), 6.83(s, 1H), 7.37(d, J=9.0Hz, 2H), 7.63(d, J=9.0Hz, 2H) J=9.0Hz, 2H) IR(KBr)3524,1463,1352,1233,1152,1009,979,869cm ⁻¹
111.47	mp107-109°C 'HNMR(CDCl ₃) δ 1.93(s,6H),2.45(s,6H),4.75(brs,1H),6.87·6.96(m,4H) IR(KBr)3367,1612,1509,1433,1214,990,824cm ⁻¹

表 7

	lio
111 48	1 HNMR(CDCl ₃) δ 1.14(t, J=6.9Hz, 3H), 1.46(t,J=6.9Hz, 3H), 3.58(q,J=6.9Hz, 2H), 3.58(q,J=6.9Hz, 2H), 6.19(s,1H),
04-111	6.41(e,1H), 6.86-6.92 (m,2H), 7.43-7.49(m,2H)
	IR(CHCl ₃)3688,3594,3502,2982,1612,1517,1172,1080,1026,925cm ⁻¹
111	1HNMR(CDCl3) & 0.02(s,6H),0.12(s,6H),0.90(s,9H),0.93(s,9H),4.54(s,2H),4.76(s,2H),6.84-6.89(m,2H),7.16-7.22(m,2H),7.37(s,
111-49	1H),7.69(s,1H)
	mp173-175°C
111.50	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 3.21(s,3H),3.47(s,3H),3.89(s,3H),6.15(s,1H),6.42(s,1H),7.24·7.37(m,2H),7.61·7.66(m,2H)
	IR(KBr)3408,2934,1604,1480,1360,1146,1089,1004,865,709,547cm ⁻¹
	mp156-158°C
111.51	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 3.21(s,3H),3.39(s,3H),3.90(s,3H),6.05(s,1H),7.36.7.44(m,4H)
	IR(KBr)3410,2938,1505,1457,1413,1337,1194,1143,1084,1014,876,826,542,519cm ⁻¹
	mp181-183°C
111.52	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 3.19(s,3H),3.88(s,3H),4.21-4.24(m,2H),4.39-4.42(m,2H),6.49(s,1H),7.45(ABq,J=8.7Hz,4H)
	IR(KBr)3435,1598,1505,1474,1425,1366,1178,1147,1113cm ⁻¹
	mp155·157°C
111 69	"HNMR(CDCl ₃) & -0.11.0.02(m,2H),0.33.0.44(m,2H), 0.91(m,1H), 3.20(s,3H), 3.41(d,J=7.0Hz,2H), 3.50(s,3H),3.92(s,3H), 6.88
66-111	(s, 1H), $7.51(ABq,J=8.6Hz,4H)$
	IR(KBr)3434,1505,1472,1416,1386,1371,1357,1242,1179,1149,1084cm ⁻¹
	mp105·107°C
III-54	1HNMR(CDCls) & 3.20(s,3H),3.39(s,3H),3.89(s,3H),4.77(s,2H),6.40(s,1H),7.33-7.55(m,5H)
	IR(KBr)3411, 1592, 1572, 1507, 1482, 1467, 1437, 1360, 1339, 1232, 1204, 1175, 1148, 1125, 1092cm ⁻¹

表 8

	mp138·140°C
	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 1.14(t,J=7.0Hz,3H),3.59(q,J=7.0Hz,2H),3.88(s,3H),4.97(bs,1H),6.42(s,1H),6.86-6.94(m,2H),7.43-
111.55	7.51(m,2H)
	IR(KBr)3384,3291,2978,1614,1593,1576,1519,1484,1469,1455,1436,1417,1366,1306,1285,1257,1203,1171,1127,1094,1029c
	m. ₁
	mp162-164°C
III-56	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 2.77(s,3H),3.17(s,3H),3.75(s,3H),3.92(s,3H),7.10(s,2H),7.35·7.43(m,4H)
	IR(CHCl ₃)1594,1561,1507,1478,1464,1374,1331,1178,1149,1109,1080,1000,970,894,871,844cm ⁻¹
	mp95-97°C
111	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 2.35(s,3H),3.77(s,3H),6.84-6.87(m,2H),7.12(s,1H),7.13(s,1H),7.35-7.38(m,2H)
/6-111	IR(CHCl ₃)3596,2959,2959,2840,1611,1563,1517,1489,1464,1438,1384,1367,1329,1295,1258,1173,1102,1049,1035,1001,911,
	891,835cm ⁻¹
	mp173-175°C
111.58	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 6.91·6.94(m,2H),7.31·7.34(m,2H),7.87(s,1H),8.09(s,1H),9.89(s,1H),10.28(s,1H)
	IR(CHCl ₃)3437,1685,1610,1516,1456,1394,1370,1270,1261,1238,1214,1173,1144,1053,1012,939,905,829,808,557,458cm ⁻¹
	mp173.175°C
III ED	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 1.10(t,J=6.9Hz,3H), 1.48(t,J=6.9Hz,3H), 3.20(s,3H), 3.47(s,3H), 3.66(q,J=6.9Hz,2H), 4.11(q,J=6.9Hz,2H),
66-111	6.79 (s, 1H), 7.32-7.39(m,2H),7.60-7.66(m,2H)
	IR(CHCl ₃)1502,1458,1372,1176,1148,1074,1023,967,870cm ⁻¹
III-60	1HNMR(CDCl ₃) δ 2.17(s,3H),2.39(s,3H),3.19(s,3H),5.80(s,1H),6.71(s,1H),7.33(s,4H)

表 9

	mp107-108C
111.61	"HNMR(CDCl3) & 3.21(s,3H),3.79(s,3H),4.04(s,3H),7.39(d,J=8.9Hz,2H),7.57(d,J=8.9Hz,2H),7.68(s,1H),10.17(s,1H)
	IR(KBr)1704,1422,1358,1224,1148,1090,1026,974,876cm ⁻¹
	mp121-122℃
111 60	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 3.45(s, 3H), 3.47(s, 3H), 3.93(s, 3H), 4.68(s, 2H), 4.77(s, 2H), 7.22(s, 1H), 7.49(d, J=8.1Hz, 2H), 7.56(d, J=8.1Hz,
79-111	2H), 10.42 (s,1H)
	IR(KBr)1695,1476,1422,1232,1189,1130,1040,860cm ⁻¹
	mp113-115℃
III-63	1HNMR(CDCl ₃) & 2.18(s,3H),3.22(s,3H),3.89(s,3H),6.85(s,1H),7.11(s,1H),7.36(s,4H)
	IR(KBr)1497,1413,1354,1230,1146,1097,976,864cm ⁻¹
111.64	¹ HNMR(CDCl ₃) & 5.65(8,1H),7.18(8,1H),7.30-7.35(m,2H),7.46-7.50(m,3H)
111 65	1HNMR(CDCl ₃) \$:1.30(d,J=7.2Hz,6H),2.96(quintet,J=7.2Hz,1H),3.82(s,3H),3.91(s,3H),5.92(brs,2H),6.91(s,1H),7.30(d,J=8.1
60-111	Hz,2H),7.44(8,1H),7.49(d,J=8.1Hz,2H)
	mp118-122°C
99-111	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 3.80(s,3H),3.91(s,3H),5.88(s,2H),6.84·6.92(m,3H),7.39·7.47(m,3H)
	IR(KBr)3600-2800(br), 1606, 1517, 1492, 1461, 1415, 1397, 1330, 1265, 1205, 1171, 1052cm ⁻¹
	. mp227-230°C
111-67	1HNMR(CDCl ₃) & 0.25(s,6H),1.02(s,9H),2.33(s,3H),2.82(s,2H),6.88·6.93(m,2H),7.16(s,1H),7.21·7.25(m,3H),8.11(s,1H)
	IR(KBr)3600.2800(br), 1608, 1514, 1393, 1346, 1267, 1167cm ⁻¹
	mp134·137°C
111-68	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 3.00(s,6H),3.81(s,3H),3.91(s,3H),6.00(s,2H),6.77-6.82(m,2H),6.90(s,1H),7.41(s,1H),7.46-7.51(m,3H)
	IR(KBr)3600·2800(br), 1601, 1528, 1494, 1466, 1439, 1399, 1362, 1321, 1198, 1166, 1118, 1051cm ⁻¹

表 1 0

	mp144-148°C
69·III	1HNMR(CDCl ₃) & 2.38(s,3H),2.82(s,3H),3.01(s,6H),7.79-7.83(m,2H),7.18(s,1H),7.27-7.31(m,2H),8.11(s,1H)
	IR(KBr)3600-2800(br), 1612, 1523, 1443, 1389, 1328, 1271, 1160cm ⁻¹
	mp122-126°C
	1HNMR(CDCl ₃) & 0.10(8,9H), 0.78(8,6H), 2.96(8,6H), 3.75(8,3H), 3.84(s,3H), 6.08(s,2H), 6.72-6.78(m,2H), 7.01(8,1H), 7.22-
111-70	7.29 (m, 2H)
	IR(KBr)3600-2800(br), 1613, 1528, 1463, 1416, 1402, 1360, 1345, 1251, 1218, 1195, 1136, 1092, 1062, 991cm ⁻¹
	1HNMR(CDCl ₃) & 2.21(8,3H),2.37(8,3H),3.89(8,3H),5.19(8,2H),6.75(d.d,J=8.4&2.1Hz,1H),6.81(d,J=2.1Hz,1H),6.92(d,J=8.4Hz
111-71	,1H),7.08(s,1H),7.30.7.50(m,6H)
	lio
	1HNMR(CDCl ₃) & 2.51(s,6H), 2.75(s,6H), 5.15(s,2H), 5.67(s,1H), 6.94(s,1H), 6.96(d,J=8.4Hz,1H), 7.04(dd,J=2.1,8.4Hz,1H),
111-72	7.18 (s, 1H), 7.20(d,J=2.1Hz,1H),7.37-7.47(m,5H)
	IR(CHCl ₃)3032,3428,3000-2800(br),1730,1611,1525,1489,1455,1256,1171,1137,1100,1036cm ⁻¹
111	1HNMR(CDCl3) § 2.21(s,3H),2.37(s,3H),5.15(s,2H),5.69(br,1H),6.73(dd,J=8.4,1.8Hz,1H),6.89-6.99(m,2H),7.07(s,1H),7.26-7.4
111-73	6(m,6H)
	1HNMR(CDCl ₃) δ 1.09(t, J=7.2Hz, 3H), 1.22(t, J=7.5Hz, 3H), 2.55(q, J=7.2Hz, 2H), 2.72(q, J=7.5Hz, 2H), 5.15(ε, 2H), 5.70(ε, 1H),
III-74	6.73 (dd, J=8.4,1.8Hz,1H), 6.89(d,J=1.8Hz,1H),6.95(d,J=8.4Hz,1H),7.04(s,1H),7.38·7.47(m,6H)
	IR(CHCl ₃)3542,2970,2933,1586,1508,1480,1384,1324,1290,1160,1127,1064,1011,930,898,879,857cm ⁻¹
111	¹ HNMR(CDCl ₃) & 2.04(s,3H),3.70(s,3H),3.90(s,3H),5.19(s,2H),5.50(m,1H),6.73(dd,J=2.1Hz,1H),6.97·7.00(m,2H),7.29·7.48(m
q/-111	(H5,
	(110,

表 1 1

	1HNMR(CDCl ₃) δ 2.04(s,3H),3.90(s,3H),5.15(s,2H),5.49(s,1H),5.74(s,1H),6.71(dd,J=8.1,2.1Hz,1H),6.85(d,J=2.1Hz,1H),6.99.
91-111	7.03 (m, 2H), 7.39-7.45(m,5H)
	IR(CHCl ₃)3529,2963,2940,1731,1587,1566,1510,1480,1455,1412,1382,1323,1290,1248,1128,1099,1009,935,879cm ¹
	mp87-89°C
111-77	'HNMR(CDCl ₃) δ 2.20(s,3H),2.37(s,3H),5.18(s,2H),6.90-7.10(m,4H),730-7.51(m,6H)
	IR(CHCl ₃)1510,1482,1381,1298,1267,1233,1127,1008,952,875,812cm ⁻¹
	1HNMR(CDCl ₃) 6 1.25(d,J=6.9Hz,6H), 2.24(s,3H), 3.26(sept,J=6.9Hz,1H), 5.20(s,2H), 6.95(ddd,J=8.3,2.2,1.2Hz,1H), 7.06 (t,
111.78	J=8.3Hz, 1H), 7.06(dd,J=11.9,2.2Hz,1H),7.10(s,1H),7.17(s,1H),7.32.7.51(m,5H)
	IR(KBr)1492,1420,1228,1203,1140,1012,989,841cm ⁻¹
11.	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 2.43(s,3H),5.19(s,2H),7.06(t,J=8.9Hz,1H),7.18-7.48(m,10H)
67-111	IR(KBr)1491,1437,1214,1135,890,810,748cm 1
	mp77-79℃
111-80	'HNMR(CDCl ₃) δ 3.921(s,3H),5.21(s,2H),6.90-6.99(m,3H),7.31-7.50(m,7H)
	IR(KBr)3600-2800(br), 1518, 1477, 1418, 1237, 1212, 1167, 1140cm ⁻¹
	mp103·105℃
111-81	$^{1}\text{HNMR}(\text{CDCls}) \ \delta \ \ 2.16(\text{s},3\text{H}), 2.37(\text{s},3\text{H}), 2.42(\text{s},3\text{H}), 3.16(\text{m},3\text{H}), 5.21(\text{s},2\text{H}), 7.16\cdot7.17(\text{m},3\text{H}), 7.24\cdot7.27(\text{m},1\text{H}), 7.36\cdot7.48(\text{m},5\text{H}), 7.16\cdot7.17(\text{m},3\text{H}), 7.24\cdot7.27(\text{m},1\text{H}), 7.36\cdot7.48(\text{m},5\text{H}), 7.16\cdot7.17(\text{m},3\text{H}), 7.24\cdot7.27(\text{m},1\text{H}), 7.36\cdot7.48(\text{m},5\text{H}), 7.16\cdot7.17(\text{m},3\text{H}), 7.24\cdot7.27(\text{m},3\text{H}), 7.36\cdot7.48(\text{m},5\text{H}), 7.36\cdot7.48(\text{m},$
	IR(CHCl ₃)2940,1613,1514,1478,1455,1423,1366,1331,1292,1264,1176,1140,1126,1096,1045,1009,972,955,920,843cm ⁻¹
111-82	1HNMR(CDCl3) & 2.19(s,3H),3.88(s,3H),5.20(s,2H),6.84(s,1H),6.95(m,1H),7.03-7.05(m,3H),7.35-7.49(m,5H)
	mp83.85°C
111 00	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 2.19(s,3H), 3.88(s,3H), 3.91(s,3H), 5.21(s,3H), 6.76(dd,J=8.4,2.1Hz,1H), 6.82(d,J=2.1Hz,1H), 6.87(s,1H),
Co.111	6.93(d, J=8.4Hz, 1H), 7.08(s,1H), 7.32-7.50(m,5H)
	IR(CHCl ₃)2962,2937,1613,1579,1499,1464,1455,1443,1421,1319,1249,1170,1140,1103,1029,1008,989,901,832cm ⁻¹

表 1 2

	oil
111-84	III.84 HNMR(CDCl ₃) & 1.44(d,J=6.9Hz,3H),2.19(s,3H),4.09(q,J=6.9Hz,2H),5.20(s,2H),6.82(s,1H),6.94-7.08(m,3H),7.32-7.49(m,6H)
	IR(CHCl ₃)3597,2928,1731,1609,1523,1494,1476,1387,1298,1261,1173,1127,1048,834cm ⁻¹
111.85	III-85 1HNMR(CDCl ₃) & 2.26(s, 3H), 2.52(s, 3H), 3.90(s, 3H), 4.59(brs, 2H), 5.20(s, 2H), 6.73-7.10(m, 4H), 7.27-7.52(m, 6H)
98-111	III-86 HNMR(CDCl ₃) & 2.33(s,3H),2.81(s,3H),4.60(brs,2H),5.20(s,2H),6.92-7.18(m,4H),7.30-7.52(m,6H)

表 1 3

	m.p.155.5-156°C
-	'HNMR(acetone-ds) & 1.77(brs,3H),1.79(brs,3H),3.37(s,3H),3.73(s,3H),4.63(brd,J=6.6Hz,2H),5.52(m,1H),6.49(1H,s),6.83(d
:	d,J=2.2and8.2Hz,1H),6.92(d,J=2.2Hz,1H),6.94(m,2H),6.96(d,J=8.2Hz,1H),7.54(m,2H),7.62(brs,1H),7.78(s,1H),8.64(brs,1H)
	IR(KBr)3393,2932,1611,1588,1522,1490,1117,1071,1001cI-3m-1
	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 2.67(8,3H),3.13(8,3H),3.21(8,3H),3.56(8,3H),5.78(8,3H),5.19(8,2H),6.84(8,1H),7.15(d,J=8.6Hz,1H),7.30-7.
1.2	50(m,9H),7.60-7.75(m,2H)
	IR(KBr)1373,1361,1179,1149,1079,874,799cm '
	m.p.155-157°C
6 1	14NMR(CDCl ₃) & 1.76(s,3H),1.81(s,3H),2.71(s,3H),3.21(s,3H),3.23(s,3H),3.56(s,3H),3.78(s,3H),4.64(d,J=6.6Hz,2H),5.43-5.
 -	55(m,1H),6.84(s,1H),7.09(d,J=8.4Hz,1H),7.30·7.42(m,4H),7.65·7.75(m,2H)
	IR(KBr)1519,1481,1364,1179,1153,1083,970,877,796cm ⁻¹
-	1HNMR(CDCl ₃) § 3.45(s,3H),3.75(s,3H),5.16(s,2H),6.44(s,1H),6.92.7.19(m,5H),7.34.7.44(m,5H),7.57-7.66(m,2H)
<u> </u>	IR(KBr)3538,3510,3460,3330,1605,1521,1490,1455,1247,1220,1120,1070,1010cm-1
	m.p.136-138°C
<u>u</u>	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 2.68(s,3H),3.13(s,3H),3.55(s,3H),3.80(s,3H),5.19(s,2H),6.86(s,1H),7.16(d,J=8.7Hz,1H),7.33-7.49(m,7H),7.
? 	55-7.69(m,2H),7.82-7.87(m,2H)
	IR(KBr)3433,2937,1609,1519,1474,1463,1364,1322,1295,1274,1235,1183,1167,1120,1095,1077,1016cm-1
	foam
1	¹ HNMR(CDCl ₃) ô 1.77(s,3H),1.81(s,3H),2.72(s,3H),3.24(s,3H),3.49(s,3H),3.80(s,3H),4.64(d,J=6.9Hz,2H),5.50(m,1H),6.86(s,
2	$1H$), $7.10(d, J=8.7Hz, 1H), 7.35(dd, J=2.1, 8.7Hz, 1H), 7.39(d, J=2.1Hz, 1H), 7.55\cdot 7.69(m, 2H), 7.82\cdot 7.87(m, 2H).$
	IR(CHCl ₃)3030,1608,1518,1480,1369,1322,1269,1230,1179,1131,1120,1097,1081,1015cm ⁻¹

表 1 4

	m.p.92-94°C
Ė	1HNMR(CDCl ₃) & 1.76(s,3H),1.82(s,3H),3.46(s,3H),3.77(s,3H),4.62(d,J=6.9Hz,2H),5.31(m,1H),5.71(s,1H),5.85(s,1H),6.47(s,
· · ·	1H),6.93(dd,J=1.8,8.7Hz,1H),6.97(d,J=8.7Hz,1H),7.05(d,J=1.8Hz,1H),7.55-7.65(m,2H),7.83-7.91(m,2H).
	IR(KBr)3466,2939,1609,1587,1518,1498,1486,1464,1437,1406,1361,1324,1245,1216,1155,1125,1073cm ⁻¹
	1HNMR(CDCl ₃) & 3.22(s,3H),3.45(s,3H),3.77(s,3H),4.74(s,2H),5.15(s,2H),6.93(s,1H),7.01(d,J=8.7Hz,2H),7.32-7.48(m,9H),7.
8.1	73(d,J=9.0Hz,2H)
	IR(KBr)3400,1721,1612,1509,1471,1362,1242,1153,1040,1018cm ⁻¹
	'HNMR(CDCl ₃) δ 1.03(t,J=7.2Hz,3H),2.16(dq,J=7.2,6.0Hz,2H),3.46(s,3H),3.74(s,3H),4.68(d,J=5.4Hz,2H),5.70(m,2H),6.45(
1.9	s,1H),6.91(d,J=8.7Hz,2H),6.96(brs,2H),7.07(brs,1H),7.53(d,J=8.7Hz,2H)
	IR(Nujol)3445,3369,1612,1578,1523,1489,1268,1243,1112,1102,1071,1011,998,944,824,805,781cm ⁻¹
	m.p.174-175°C
	1HNMR(CDCl3) 6 3.11(s,3H),3.21(s,3H),3.45(s,3H),3.73(s,3H),4.49(brs,2H),5.18(s,2H),6.85(s,1H),7.15(d,J=8.4Hz,1H),7.27(
I-10	dd,J=8.4Hz,J=2.1Hz,1H),7.35-7.49(m,8H),7.70(m,2H)
	IR(KBr) 1519, 1467, 1360, 1346, 1331, 1295, 1272, 1229, 1180, 1151, 1122, 1101, 1081, 1022, 980, 971, 954, 875, 849, 814, 798, 742, 525, 1101,
	cm - 1
	1HNMR(CDCl ₃) δ 1.77(s, 3H), 1.82(s, 3H), 3.22(s, 6H), 3.45(s, 3H), 3.74(s, 3H), 4.49(brs, 2H), 4.64(d, J=7.2Hz, 2H), 5.45-5.55(m, 1H)
1.11	$, 6.85(s,1H), 7.08(d,J=8.7Hz,1H), 7.26(dd,J=8.7and2.1Hz,1H), 7.33(d,J=2.1Hz,1H), 7.36\cdot7.41(m,2H), 7.65\cdot7.75(m,2H)$
	IR(KBr)3553,3434,1516,1472,1365,1176,1150,973,871cm ⁻¹
	1HNMR(DMSO-d ₆) δ 1.72(s,3H),1.77(s,3H),3.35(s,3H),3.65(s,3H),4.20(brs,2H),4.47(brt,J=4.4Hz,1H),4.55(brd,J=6.6Hz,2H),
I-12	5.40-5.57(m,1H),6.64(dd,J=8.2,2.0Hz,1H),6.70(d,J=2.0Hz,1H),6.75·7.00(m,4H),7.40-7.55(m,2H)
	IR(KBr)3435,1518,1475,1459,1261,1223,988cm ⁻¹

表 1 5

1.13	1HNMR(CDCl ₃) & 2.71(8,3H),2.84(8,3H),3.20(8,3H),3.42(8,3H),3.76(8,3H),5.13(8,2H),5.67(8,1H),6.90(8,1H),6.89-6.96(m,2H),
61:-	7.00(m,J=1.8Hz,1H),7.32.7.50(m,7H),7.70(d,J=9.0Hz,2H)
	m.p.140-141°C
7.	1HNMR(CDCls) 6 2.71(s,3H),2.83(s,3H),3.15(s,3H),3.21(s,3H),3.42(s,3H),3.77(s,3H),5.16(s,2H),6.90(s,1H),7.09(d,J=8.9Hz,
*	2H),7.30-7.50(m,9H),7.70(d,J=8.9Hz,2H)
	IR(KBr)1642,1516,1467,1362,1180,1151,1118,1050,867,803,708cm ⁻¹
	m.p.161-162°C
7	1 HNMR(CDCl ₃) δ 1.76(s,3H),1.81(s,3H),2.72(s,3H),2.85(s,3H),3.21(s,3H),3.23(s,3H),3.42(s,3H),3.77(s,3H),4.61(d,J=6.6Hz,
21-1	2H), 5. 49(t, J=6.6Hz, 1H), 6.90(S, 1H), 7.02(d, J=8.1Hz, 1H), 7.31-7.37(m, 2H), 7.38(d, J=8.9Hz, 2H), 7.70(d, J=8.9Hz, 2H)
	IR(KBr)1643,1516,1467,1362,1277,1236,1180,1150,974,882,868,847,802,710cm-1
	m.p.206.207°C
	$^{1}\text{HNMR}(\text{CDCls}) \ \delta \ \ 1.71(\text{s},3\text{H}), 1.76(\text{s},3\text{H}), 2.62(\text{s},3\text{H}), 2.69(\text{s},3\text{H}), 3.27(\text{s},3\text{H}), 3.71(\text{s},3\text{H}), 4.53(\text{d},J=6.8\text{Hz},2\text{H}), 5.47(\text{t},J=6.6\text{Hz},1\text{H})$
J-16), 6.61 (dd, $J=8.3$ and 2.1 Hz, 1 H), 6.71 (d, $J=2.1$ Hz, 1 H), 6.86 (d, $J=8.7$ Hz, 2 H), 6.87 (d, $J=8.3$ Hz, 1 H), 6.95 (s, 1 H), 7.47 (d, $J=8.7$ Hz, 2 H), 8
	.83(brs,1H),9.59(brs,1H)
	IR(KBr)3427,3020,1608,1517,1467,1379,1233,1053,1005,839,799,759,543cm
	m.p.171·172℃
	¹ HNMR(DMSO·d ₆) δ 1.74(d, J=0.9Hz, 3H), 1.77(s, 3H), 2.97(s, 3H), 3.45(s, 3H), 3.51(s, 3H), 3.77(s, 3H), 4.65(d, J=6.6Hz, 2H), 5.48(
	m,1H),7.06·7.27(m,4H),7.48&7.74(ABq,J=9.0Hz,4H)
	IR(KBr)1523,1483,1394,1366,1271,1175,1151,1087,1071,872,861,847,796cm-1
	1HNMR(CDCl3) & 1.76(8,3H),1.80(8,3H),3.44(8,3H),3.76(8,3H),4.63(d,J=6.6Hz,2H),4.99(8,1H),5.48-5.62(m,1H),6.00(8,1H),6.
I-18	45(s,1H),6.88·6.97(m,2H),7.04(dd,J=9.0,9.0Hz,1H),7.15·7.29(m,2H),7.45·7.60(m,2H)
-	IR(KBr)3393,1523,1490,1466,1403,1267,1229,1113,1070cm-1

表 1 6

1.19	14NMR(CDCl3) & 2.56(8,3H),3.21(8,3H),3.52(8,3H),3.69(8,3H),5.19(8,2H),5.76(8,1H),6.92(dd,J=8.4and2.0Hz,1H),7.04(d,J=8
61-1	.4Hz,1H),7.06(d,J=2.0Hz,1H),7.35-7.51(m,7H),7.60(d,J=8.6Hz,2H)
6	$^{1}\text{HNMR}(\text{CDCl}_3) \ \delta \ 2.69(s, 3H), 3.14(s, 3H), 3.21(s, 3H), 3.53(s, 3H), 3.71(s, 3H), 5.20(s, 2H), 7.18(d, J=8.7Hz, 1H), 7.34\cdot 7.50(m, 9H), 7.18(d, J=8.7Hz, 1H), 7.18(d, J=8.7Hz, 1H), 7.34\cdot 7.50(m, 9H), 7.18(d, J=8.7Hz, 1H), 7.18(d, J=8.7Hz, 2H), 7.18(d, J=8.7Hz, 2H$
1-20	59(d,J=8.7Hz,2H)
	m.p.94-95°C
	1HNMR(CDCl ₃) δ 2.73(6,3H),3.21(s,3H),3.24(s,3H),3.53(s,3H),3.71(s,3H),4.65(d,J=6.9Hz,2H),5.50(t,J=6.9Hz,1H),7.12(d,J=
17:1	8.6Hz,1H),7.36(dd,J=8.6and2.1Hz,1H),7.41(d,J=2.1Hz,2H),7.41(d,J=8.8Hz,2H),7.59(d,J=8.8Hz,2H)
	IR(KBr)1516,1367,1180,1152,1039,975,869,799cm ⁻¹
	m.p.148·150°C
5	1HNMR(CDCl ₃) 6 3.42(s,3H),3.65(s,3H),4.63(d,J=6.9Hz,2H),4.98(brs,1H),5.53(t,J=6.9Hz,1H),6.92-6.96(m,4H),7.07(s,1H),7
77-1	.43(d,J=8.6Hz,2H)
	IR(KBr)3398,1612,1587,1523,1462,1410,1261,1211,1099,1036,984,952,919,838,815cm ⁻¹
66 1	1HNMR(CDCl3) 6 2.28(t,J=6.3Hz,1H), 2.60(s,3H), 3.21(s,3H), 3.55(s,3H), 3.77(s,3H), 4.78(d,J=6.3Hz,2H), 5.18(s,2H), 6.84(s,1H
1.23),7.06(d,J=9.0Hz,1H),7.29-7.48(m,9H),7.69(d,J=8.7Hz,2H)
	1HNMR(CDCl ₃) 6 1.76(s,3H), 1.81(s,3H), 2.26(s,3H), 2.50(s,3H), 3.21(s,3H), 3.56(s,3H), 3.77(s,3H), 4.57(d,J=6.2Hz,2H), 5.51(t,J
1.24	=6.2Hz,1H),6.83(s,1H),6.92(d,J=9.0Hz,1H),7.17-7.29(m,2H),7.36(d,J=8.7Hz,2H),7.70(d,J=8.7Hz,2H)
	IR(KBr)3434,1608,1512,1479,1364,1234,1175,1150,1078,1017cm ⁻¹
	$^{1}\text{HNMR}(\text{CDCl}_3) \ \delta \ \ 1.75(\text{s},3\text{H}), 1.80(\text{s},3\text{H}), 2.27(\text{s},3\text{H}), 3.46(\text{s},3\text{H}), 3.74(\text{s},3\text{H}), 4.57(\text{d},J=6.2\text{Hz},2\text{H}), 4.95(\text{s},1\text{H}), 5.53(\text{t},J=6.2\text{Hz},1\text{H}), 4.95(\text{s},1\text{H}), 4.95(\text{s},1$
1.25), 5.86(s, 1H), 6.45(s, 1H), 6.91(d, J=8.7Hz, 2H), 6.92(d, J=9.0Hz, 1H), 7.24(d, J=9.0Hz, 1H), 7.26(s, 1H), 7.53(d, J=8.7Hz, 2H)
	IR(KBr)3399,1612,1566,1581,1520,1486,1237,1115,1078,1001cm ⁻¹

表 1 7

	m.p.246-247°C
1.26	¹ HNMR(DMSO-d ₆) δ 5.16(s,3H),6.84-6.87(m,2H),7.05(s,2H),7.14(s,1H),7.32-7.43(m,3H),7.49-7.64(m,8H)
	IR(KBr)3600-3100(br), 1594, 1453, 1387, 1296, 1253, 1010cm ⁻¹
5	¹ HNMR(DMSO-d ₆) δ 3.38(s,3H),3.43(s,3H),5.28(s,2H),7.36-7.54(m,8H),7.69-7.86(m,8H)
1.2.1	IR(KBr)1488,1354,1286,1178,1151,1116cm ⁻¹
	m.p.162-163°C
96	1HNMR(CDCl ₃) & 1.77(s,3H),1.82(s,3H),3.19(s,3H),3.23(s,3H),4.64(d,J=6.6Hz,2H),5.25·5.48(m,1H),7.09(d,J=9.0Hz,1H),7.3
07-1	6-7.40(m,2H),7.52(dd,J=2.4,9.0Hz,1H),7.59(d,J=2.4Hz,1H),7.62(s,4H),7.63-7.69(m,2H)
	IR(KBr)1489,1363,1290,1177,1154,1115,971,860,809cm ⁻¹
	m.p.195°C
1	¹ HNMR(DMSO-d ₆) & 1.72(s,3H),1.75(s,3H),4.57(d,J=6.3Hz,2H),5.45-5.50(m,1H),6.84-6.87(m,2H),6.98-7.11(m,3H),7.50-7.6
67-1	4(m,6H)
	IR(KBr)3600-3200(br), 1609, 1594, 1497, 1257, 991cm ⁻¹
	m.p.145-148°C
76.1	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 1.60-2.20(m,6H),2.72(s,3H),3.21(s,3H),3.24(s,3H),3.56(s,3H),3.78(s,3H),4.92(m,1H),5.88(m,1H),6.02(m,1
-1 -0	H),6.84(s,1H),7.12(d,J=8.6Hz,1H),7.34.7.40(m,4H),7.69(m,2H)
	IR(KBr)1517,1481,1390,1362,1270,1244,1180,1151,1077,1012,973,960,873,817,799,521cm-1
	m.p.108-110°C
1.9.1	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 1.60-2.20(m,6H),3.46(s,3H),3.75(s,3H),4.86(m,1H),5.02(bs,1H),5.75(s,1H),5.90(m,1H),5.91(s,1H),6.00(m,
1.01	1H), 6.45(s, 1H), 6.90-7.07(m, 5H), 7.53(m, 2H)
	IR (KBr)3485,1614,1523,1491,1457,1407,1312,1287,1269,1238,1195,1170,1115,1072,1014cm-1

表18

	m.p.188-190°C
	1HNMR(CDCls) & 2.69(6,3H),3.21(8,3H),3.26(8,3H),3.56(8,3H),3.78(8,3H),4.84(m,2H),6.42(dt,J=15.6Hz,J=5.7Hz,1H),6.79(d
1.32	J=15.6Hz,1H),6.84(s,1H),7.15(d,J=8.4Hz,1H),7.28-7.43(m,9H),7.68(m,2H)
	IR(KBr)1519,1479,1447,1391,1360,1301,1273,1241,1228,1201,1175,1152,1120,1079,1014,974,959,947,868,819,795,777,74
	3,521cm ⁻¹
	m.p.157-159°C
	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 3.46(s,3H),3.75(s,3H),4.81(m,2H),4.93(bs,1H),5.70(s,1H),5.91(s,1H),6.45(s,1H),6.46(dt,J=15.9Hz,J=6.0H
1-33	z,1H),6.76(d,J=15.9Hz,1H),6.90-7.09(m,5H),7.26-7.46(m,5H),7.54(m,2H)
	IR(KBr)3466,1611,1522,1489,1461,284,1248,1192,1165,1114,1073cm ⁻¹
	m.p.127-129°C
	'HNMR(CDCl ₃) δ 1.03and1.04(botht, bothJ=8.0Hz, total3H), 2.07-2.19(m, 2H), 2.71and2.72(boths, total3H), 3.21(s, 3H), 3.24(s,
I-34	3H),3.56(s,3H),3.78(s,3H),4.60and4.71(bothm,total2H),5.66·5.75and5.90·5.99(bothm,total2H),6.84(s,1H),7.09(d,J=8.4Hz,1
	H),7.33-7.41(m,4H),7.68(m,2H)
	IR(KBr)1519,1482,1390,1362,1232,1180,1150,1077,974,873,815,799,522cm"
	m.p.166·168℃
1 26	1HNMR(CDCls) & 1.04and 1.05(botht, both J=7.5Hz, total 3H), 2.09-2.19(m, 2H), 3.46(s, 3H), 3.74(s, 3H), 4.58and 4.68(bothm, tota
Cc-1	12H), 5.01(bs, 1H), 5.69-5.78 and 5.87-5.95 (bothm, total 4H), 6.45(s, 1H), 6.90-7.06 (m, 5H), 7.53 (m, 2H)
	IR(KBr)3531,3489,3306,1523,1492,1459,1408,1314,1287,1270,1255,1234,1224,1118,1072,1018,1005,822cm-1
	m.p.148-150°C
	$^{1}\text{HNMR}(\text{CDCl}_3) \ \delta \ \ 1.62(\text{s},3\text{H}), 1.69(\text{s},3\text{H}), 1.76(\text{s},3\text{H}), 2.08 \cdot 2.20(\text{m},4\text{H}), 2.71(\text{s},3\text{H}), 3.21(\text{s},3\text{H}), 3.24(\text{s},3\text{H}), 3.56(\text{s},3\text{H}), 3.78(\text{s},3\text{H}), 3.18(\text{s},3\text{H}), 3.18(s$
1.36	4.66(d,J=6.3Hz,2H),5.09(m,1H),5.50(t,J=6.3Hz,1H),6.84(s,1H),7.10(d,J=8.4Hz,1H),7.33-7.41(m,4H),7.68(m,2H)
	IR(KBr)1519,1480,1464,1449,1389,1366,1291,1271,1233,1200,1176,1150,1118,1079,1012,973,946,876,841,816,801,523,51,123,123,123,123,123,123,123,123,123,12
	0cm ⁻¹

表 19

26.1	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 1.58(s, 3H), 1.63(s, 3H), 1.70(s, 3H), 2.05-2.20(m, 4H), 3.46(s, 3H), 3.75(s, 3H), 4.64(d, J=6.3Hz, 2H), 4.95(bs, 1H),
1.0.1	5.11(m,1H),5.53(m,1H),5.70(8,1H),5.90(8,1H),6.45(8,1H),6.91.7.08(m,5H),7.54(m,2H)
	m.p.149.151°C
1 30	$^{1}\text{HNMR}(\text{CDCI}_{9}) \ \delta 1.68(s, 3H), 1.74(s, 3H), 2.55(m, 2H), 2.73(s, 3H), 3.21(s, 3H), 3.22(s, 3H), 3.56(s, 3H), 3.77(s, 3H), 4.07(t, J=6.8Hz, J=$
00-1	2H),5.21(m,1H),6.84(s,1H),7.08(d,J=8.2Hz,1H),7.32-7.40(m,4H),7.68(m,2H)
	IR(KBr)1520,1483,1389,1363,1296,1180,1151,1079,975,872,815,799,521cm-1
	m.p.105-107°C
1 30	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 1.68(s,3H),1.75(s,3H),2.53(m,2H),3.54(s,3H),3.74(s,3H),4.06(t,J=6.8Hz,2H),5.01(bs,1H),5.22(m,1H),5.69(
66-1	s,1H),5.90(s,1H),6.45(s,1H),6.90-7.06(m,5H),7.53(m,2H)
	IR(KBr)3477,3388,1523,1489,1469,1402,1285,1261,1248,1227,1196,1175,1164,1115,1100,1073,1011cm-1
	m.p.166-167°C
4	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 1.89(t,J=2.4Hz,3H),3.45(s,3H),3.75(s,3H),4.74(q,J=2.4Hz,2H),5.00(bs,1H),5.66(s,1H),5.92(s,1H),6.45(s,1H)
04-1	H),6.90-7.08(m,5H),7.54(m,2H)
	IR(KBr)3446,2224,1523,1488,1402,1266,1238,1203,1187,1166,1102,1068,1009cm-1
-	¹ HNMR(CDCl ₃) ô 2.19(s,3H),3.45(s,3H),3.75(s,3H),4.62(m,2H),4.92(bs,1H),5.60(bs,1H),5.92(s,1H),5.99(m,1H),6.45(m,1H),
1-41	6.91-7.08(m,5H),7.53(m,2H)
	lio
1-42	1HNMR(CDCl3) & 1.76(9,3H),1.81(9,3H),2.87(9,3H),3.22(9,6H),3.55(s,3H),3.80(s,3H),4.66(d,J=7.5Hz,2H),5.61(m,1H),6.84(s,
	1H), 7.37.7.41(m,3H), 7.61(d, J=2.1Hz, 1H), 7.67(m, 2H)

表 2 0

	m.p.132.136
	1HNMR(CDCl ₃) δ 1.74(s,3H),1.82(s,3H),3.44(s,3H),3.76(s,3H),4.62(m,2H),5.05(brs,1H),5.61(m,1H),5.79(s,1H),6.02(s,1H),6.
1.43	44(s,1H),6.92(m,2H),7.04(d,J=2.1Hz,1H),7.20(d,J=2.1Hz,1H),7.53(m,2H)
1(JIR(KBr)3495,3422,1611,1520,1473,1400,1355,1315,1280,1227,1194,1173,1111,1077,1023cm ⁻¹
21	m.p.148-149°C
	1HNMR(CDCl ₃) § 1.60(s,3H),1.70(s,3H),2.32-2.39(m,2H),2.65(s,3H),2.76-2.81(m,2H),3.21(s,3H),3.24(s,3H),3.56(s,3H),3.78(
1-44 s,	s,3H),5.16-5.21(m,1H),6.85(s,1H),7.30-7.40(m,5H),7.66-7.71(m,2H)
1	IR(KBr)1480,1390,1361,1181,1150,1075cm 1
ш	m.p.73-75°C
	$ \text{HNMR(CDCls) } \delta \ \ 1.63(\text{s},3\text{H}), 1.72(\text{s},3\text{H}), 2.32 \cdot 2.39(\text{m},2\text{H}), 2.64 \cdot 2.70(\text{m},2\text{H}), 3.46(\text{s},3\text{H}), 3.74(\text{s},3\text{H}), 4.83(\text{s},1\text{H}), 4.95(\text{s},1\text{H}), 5.27 \cdot \text{HNMR}(\text{CDCls}) \\ \delta \ \ 1.63(\text{s},3\text{H}), 4.83(\text{s},1\text{H}), 4.95(\text{s},1\text{H}), 5.27 \cdot \text{HNMR}(\text{CDCls}) \\ \delta \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$
1.45	5.31(m,1H),5.92(s,1H),6.45(s,1H),6.89-7.00(m,4H),7.21(d,J=10.5Hz,1H),7.52·7.55(m,2H)
<u> </u>	IR(KBr)3600-3200(br),3100-2800(br),1612,1579,1523,1487,1452,1400,1360,1226,1174,1111,1072cm ⁻¹
	1000000000000000000000000000000000000
1.46	45(8,1H),6.92(m,2H),6.95(m,2H),7.08(m,1H),7.54(m,2H)
-	1HNMR(acetone-ds) & 3.39(s,3H),3.72(s,3H),5.20(s,2H),6.48(s,1H),6.83(dd,J=2.0Hz,J=8.4Hz,1H),6.93(m,2H),6.96(d,J=2.0H
I.47 z	z,1H),7.04(d,J=8.4Hz,1H),7.34-7.45(m,3H),7.52(m,2H),7.52-7.58(m,2H)
	IR(CHCl ₃)3522,3348,1699,1612,1589,1521,1489,1458,1402,1288,1114,1071,935cm ⁻¹
	1HNMR(acetone.ds) & 1.28(t,J=7.2Hz,3H),3.39(s,3H),3.72(s,3H),4.25(q,J=7.2Hz,2H),4.78(s,2H),6.49(s,1H),6.83(dd,J=1.8an
1.48 d	d8.4Hz,1H),6.93(m,2H),6.96(d,J=1.8Hz,1H),6.97(d,J=8.4Hz,1H),7.52(m,2H),7.63(s,1H),7.83(s,1H),8.50(s,1H)
_	HNMR(acetone-ds) δ 1.75(m,3H),3.39(s,3H),3.72(s,3H),4.56(m,2H),5.71.5.82(m,1H),5.84·5.96(m,1H),6.48(s,1H),6.82(dd,J
I-49	=2.0and8.4Hz,1H),6.93(d,J=2.0Hz,1H),6.93(m,2H),6.95(d,J=8.4Hz,1H),7.52(m,2H)

表 2 1

1 50	1HNMR(acetone-ds) § 1.75(m,3H),3.39(s,3H),3.72(s,3H),4.72(m,2H),5.73-5.75(m,2H),6.48(s,1H),6.83(dd,J=2.0and7.8Hz,1H
1-00),6.92-6.95(m,3H),6.97(d,J=7.8Hz,1H),7.52(m,2H)
. 1	1HNMR(acetone-ds) & 1.77(s,3H),1.79(s,3H),3.41(s,3H),3.72(s,3H),4.66(m,2H),5.53(m,1H),6.49(s,1H),6.85(m,2H),7.04(d,J=
10.1	8.1Hz,1H),7.10(dd,J=2.1and8.1Hz,1H),7.19(d,J=2.1Hz,1H),7.25(m,2H)
1 50	1HNMR(CDC13) & 2.58(t,J=2.2Hz,1H),2.73(s,3H),3.22(s,3H),3.26(s,3H),3.56(s,3H),3.78(s,3H),4.83(d,J=2.2Hz,2H),6.85(s,1H
70-1	$\frac{1.7.21(d_1J=8.4Hz_1JH)}{7.35\cdot7.46(m_14H)}$
1 53	1HNMR(CDCl3) 6 3.45(s,3H),3.76(s,3H),4.36(d,J=1.5Hz,1H),4.55(s,2H),4.76(dd,J=1.8and0.6Hz,1H),5.02(brs,1H),5.97(d,J=
20.1	0.9Hz,1H),6.45(s,1H),6.90-6.96(m,2H),6.96-7.05(m,2H),7.10-7.12(m,1H),7.50-7.58(m,2H
1 5.4	1HNMR(CDCl ₃) & 1.76(9,3H), 1.82(8,3H), 2.61(8,3H), 3.53(9,3H), 3.77(8,3H), 4.61(d,J=6.9Hz,2H), 5.17(brs,1H), 5.45-5.50(m,1H)
1.03	,5.72(s,1H),6.84(s,1H),6.88·7.00(m,4H),7.02(d,J=1.8Hz,1H),7.50·7.57(m,2H)
- 7	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 0.99(d, J=6.5Hz, 6H), 1.74(q, J=6.5Hz, 2H), 1.85(m, 1H), 3.46(s, 3H), 3.75(s, 3H), 4.12(t, J=6.5Hz, 2H), 4.97(s, 1H)
00-1	,5.66(s,1H),5.90(s,1H),6.46(s,1H),6.92(m,2H),6.95(m,2H),7.06(m,1H),7.54(m,2H)
	1HNMR(CDCl3) 6 1.34(s,3H),1.35(s,3H),3.15(dd,J=3.6and6.6Hz,1H),3.39(s,3H),3.72(s,3H),4.10(dd,J=6.6and11.1Hz,1H),4.
1.56	34(dd,J=3.6and11.1Hz,1H),6.49(s,1H),6.83(dd,J=1.8and8.1Hz,1H),6.93(d,J=8.7Hz,2H),6.94(d,J=1.8Hz,1H),7.00(d,J=8.1Hz
	,1H),7.52(d,J=8.7Hz,2H)
-	1HNMR(CDCl ₃) δ 2.68(s,3H),3.13(s,3H),3.53(s,3H),3.78(s,3H),5.19(s,2H),6.83(s,1H),7.10-7.19(m,3H),7.31-7.50(m,7H),7.57-
1.57	7.64(m,2H)
	IR(KBr)1607,1520,1481,1373,1231,1176,1119,1078cm ⁻¹
	1HNMR(CDCl ₃) δ 1.76(ε,3H), 1.82(ε,3H), 2.72(ε,3H), 3.23(ε,3H), 3.53(ε,3H), 3.78(ε,3H), 4.64(d, J=6.6Hz, 2H), 6.84(t, J=6.84(t, J=6.84
I.58	=6.6Hz,1H),5.83(s,1H),7.06-7.20(m,3H),7.31-7.40(m,2H),7.56-7.65(m,2H)
	IR(KBr)1603,1521,1483,1376,1366,1176,1085cm ⁻¹

表 2 2

	"HNMR(CDCl ₃) δ 1.76(8,3H),1.82(9,3H),3.45(9,3H),3.75(8,3H),4.62(d,J=6.9Hz,2H),5.52(t,J=6.9Hz,1H),5.1(brs,1H),5.89(8,
1.59	1H), 6.44(s, 1H), 6.90-719(m, 5H), 7.56-7.67(m, 2H)
	IR(KBr)3545,3385,1605,1586,1561,1520,1384,1311,1284,1225,1121,1096cm ⁻¹
	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 3.49(8,3H),3.74(8,3H),5.15(8,2H),5.68(8,1H),5.91(8,1H),6.02(8,2H),6.43(8,1H),6.88-7.19(m,6H),7.31-7.48(
I-60	m,5H)
	IR(CHCl ₃)3535,1615,1588,1519,1500,1482,1410,1290,1241,1204,1092,1041cm ⁻¹
	"HNMR(CDCl3) & 1.76(s,3H), 1.81(s,3H), 2.73(s,3H), 3.23(s,3H), 3.57(s,3H), 3.77(s,3H), 4.64(d, J=6.6Hz,1H), 5.50(t, J=6.6Hz,1H)
12), 6.03(s, 2H), 6.83(s, 1H), 6.91(d, J=8.1Hz, 1H), 7.08(d, J=8.1Hz, 1H), 7.09(d, J=8.1Hz, 1H), 7.14(s, 1H), 7.34(d, J=8.1Hz, 1H), 7.39(s, 1H), 7.34(d, J=8.1Hz, 2H), 7.34(d, J
10.1	H)
	IR(CHCl ₈)1607,1518,1477,1453,1369,1240,1178,1081cm ⁻¹
	1HNMR(CDCl3) & 1.76(8,3H), 1.82(8,3H), 3.49(8,3H), 3.74(8,3H), 4.61(d, J=6.9Hz, 2H), 5.53(t, J=6.9Hz, 1H), 5.68(8,1H), 6.02(8,2H
1.62),6.43(s,1H),6.88-6.96(m,3H),7.03-7.18(m,3H)
	IR(KBr)3494,1610,1583,1561,1519,1480,1460,1409,1286,1243,1191,1127,1089,1036cm-1
	m.p.201-202℃
5	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 3.78(s,6H),5.16(s,4H),5.69(s,2H),6.93(s,2H),6.99(d,J=8.4Hz,2H),7.08(dd,J=2.1and8.4Hz,2H),7.22(d,J=2.
1-63	1Hz,2H),7.37-7.47(m,10H),
	IR(KBr)3600-3100(br), 1584, 1523, 1454, 1272, 1245, 1210, 1130cm ⁻¹
	m.p.173-175°C
I-64	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 3.12(s,6H),3.80(s,6H),5.18(s,4H),6.92(s,2H),7.12(d,J=8.7Hz,2H),7.36·7.50(m,12H),7.60(d,J=2.1Hz,2H)
	IR(KBr)1523,1492,1356,1290,1263,1210,1182,1114cm ⁻¹

表 2 3

	1HNMR(CDCl3) 6 1.76(d,J=0.9Hz,6H),1.81(d,J=0.6Hz,6H),3.22(s,6H),3.80(s,6H),4.63(d,J=6.6Hz,4H),5.48-5.53(m,2H),6.92(
1-65	s,2H),7.05(d,J=8.4Hz,2H),7.48(dd,J=2.1and8.4Hz,2H),7.57(d,J=2.1Hz,2H)
	IR(KBr)1523,1492,1468,1353,1286,1258,1213,1174,1108cm ⁻¹
	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 1.76(s,6H), 1.82(s,6H), 3.78(s,6H), 4.62(d, J=6.9Hz, 4H), 5.50-5.55(m,2H), 5.71(s,2H), 6.91-6.94(m,4H), 7.08(d
99-I	d,J=2.1and8.4Hz,2H),7.57(d,J=2.1Hz,2H)
	IR(KBr)3600-3200(br), 1523, 1492, 1271, 1242, 1210, 1186, 1034cm ⁻¹
	1HNMR(CDCl3) & 1.77(s,3H), 1.81(s,3H), 3.22(s,3H), 3.28(s,3H), 3.79(s,3H), 3.80(s,3H), 4.63(d,J=6.6Hz,2H), 5.48-5.53(m,1H), 6.
1-67	92(e,1H),6.93(e,1H),7.06(d,J=8.4Hz,1H),7.13(d,J=8.4Hz,2H),7.42-7.51(m,3H),7.57(d,J=2.1Hz,1H)
	IR(KBr)3600-3200(br),1525,1493,1362,1293,1210,1172,1107cm-1
	m.p.168-169°C
1 69	1HNMR(CDCl3) & 3.18(s,3H),3.78(s,3H),3.79(s,3H),5.17(s,2H),5.71(s,1H),6.92(s,1H),6.96(s,1H),6.99(d,J=8.7Hz,1H),7.08(dd
99-1	J=2.1and8.7Hz,1H),7.24(d,J=2.1Hz,1H),7.26·7.48(m,7H)
	IR(KBr)3600-3200(br),1488,1382,1369,1269,1206,1174,1146cm ⁻¹
	m.p.155-157°C
1 60	1HNMR(CDCl ₃) & 3.12(s,3H),3.19(s,3H),3.80(s,6H),5.18(s,2H),6.92(s,1H),6.95(s,1H),7.12(d,J=8.7Hz,1H),7.32.7.51(m,8H),7.
60.1	60.7.65(m,3H)
	IR(KBr)1491,1363,1210,1174,1151,1114cm 1
	m.p.109-110°C
1.70	1HNMR(CDCl ₃) & 1.77(s, 3H), 1.81(s, 3H), 3.19(s, 3H), 3.23(s, 3H), 3.80(s, 6H), 4.64(d, J=6.6Hz, 2H), 5.05-5.30(m, 1H), 6.92(s, 1H), 6.
	95(s,1H),7.06(d,J=8.7Hz,1H),7.33-7.37(m,2H),7.49(dd,J=2.1and8.7Hz,1H)7.58(d,J=2.1Hz,1H),7.61-7.64(m,2H)
	IR(KBr)1522,1489,1368,1351,1294,1260,1212,1178,1149,1114,975cm ⁻¹

表 2 4

	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 1.72(s, 3H), 1.76(s, 3H), 3.72(s, 3H), 3.73(s, 3H), 4.56(d, J=6.6Hz, 2H), 5.46-5.49(brs, 1H), 6.79-6.82(m, 2H), 6.88-
1.71	7.01(m,5H),7.34-7.39(m,2H),8.89(s,1H),9.45(s,1H)
	IR(KBr)3600-3100(br),1524,1493,1458,1386,1261,1206,1010cm ⁻¹
·	m.p.123-124°C
2	$^{1}\text{HNMR(CDCl}_{3}) \ \delta \ 1.77(\text{s},3\text{H}), \\ 1.81(\text{s},3\text{H}), \\ 3.19(\text{s},3\text{H}), \\ 3.80(\text{s},6\text{H}), \\ 4.64(\text{d},J=6.9\text{Hz},2\text{H}), \\ 5.52-5.57(\text{m},1\text{H}), \\ 6.93(\text{s},1\text{H}), \\ 6.94(\text{s},1\text{H}), \\ 7.94(\text{s},1\text{H}), \\ 7.94(\text{s},1\text{H}), \\ 8.94(\text{s},1\text{H}), \\ $
7)-1	04(t,J=8.7Hz,1H),7.26-7.39(m,3H),7.60-7.65(m,2H)
	IR(KBr)1624,1494,1463,1379,1265,1211,1174,1154,1130cm ⁻¹
	m.p.118-119°C
7	${}^{1}HNMR(CDCl_{3}) \ \delta \ 1.77(s,3H),1.81(s,3H),3.79(s,3H),3.80(s,3H),4.63(d,J=6.9Hz,2H),4.86(s,1H),5.52\cdot5.57(m,1H),6.88\cdot6.93(m,1H),1.81(s,2$
1-73	4H),7.03(t,J=8.7Hz,1H),7.26·7.29(m,1H),7.37(dd,J=2.4and12.9Hz,1H),7.40·7.50(m,2H)
	IR(KBr)3600-3100(br), 1525, 1492, 1466, 1381, 1263, 1206cm ⁻¹
	1HNMR(CDCl ₃) & 2.63(s,3H),3.19(s,3H),5.18(s,2H),5.74(s,1H),7.03(d,J=8.4Hz,1H),7.07(dd,J=2.1and8.4Hz,1H),7.12(d,J=2.
I-74	1Hz,1H),7.36·7.68(m,12H)
	IR(KBr)3700-3200(br), 1486, 1367, 1353, 1197, 1179, 1147cm ⁻¹
t	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 2.80(s,3H),3.14(s,3H),3.19(s,3H),5.20(s,2H),7.18(d,J=8.4Hz,1H),7.38-7.68(m,14H)
1-75	IR(KBr)1485,1361,1186,1156,1107cm '
,	¹ HNMR(CDCl ₃) & 1.78(s,3H), 1.82(s,3H), 2.81(s,3H), 3.19(s,3H), 3.26(s,3H), 4.65(d,J=7.2Hz,1H), 5.47·5.52(m,1H), 7.11(d,J=8.7)
1.76	Hz,1H),7.37-7.67(m,9H)
	IR(KBr)1486,1365,1186,1164,1106,973,926,870,810cm ⁻¹

- 表 2 5

	m.p.174-176°C
1 22	"HNMR(CDCIs) & 1.72(s,3H),1.76(s,3H),4.55(d,J=6.0Hz,2H),5.45.5.49(m,1H),6.82.7.43(m,10H),8.84(s,1H),9.45(s,1H),9.53(
:	s,1H)
	IR(KBr)3600-3100(br),1610,1594,1532,1496,1444,1409,1305,1245,1209cm-1
	m.p.134-135°C
1 70	1HNMR(CDCl ₃) & 3.78(s,3H),3.79(s,3H),5.17(s,2H),5.70(s,1H),6.91(s,1H),6.95(s,1H),6.99(d,J=8.4Hz,1H),7.07.7.14(m,3H),7.
0/-1	22(d,J=2.1Hz,1H),7.36-7.47(m,5H),7.52-7.57(m,2H)
	IR(KBr)3600-3100(br),1524,1494,1462,1381,1273,1248,1213cm ⁻¹
	1HNMR(CDCl3) & 3.12(s,3H),3.79(s,3H),3.80(s,3H),5.18(s,2H),6.92(s,1H),6.94(s,1H),7.09-7.15(m,3H),7.38-7.56(m,8H),7.60(
1.79	d,J=2.1Hz,1H)
	IR(KBr)1522,1493,1467,1387,1365,1279,1213,1112cm ⁻¹
	m.p.110-111℃
7	1HNMR(CDCls) & 1.77(s,3H),1.81(s,3H),3.22(s,3H),3.78(s,3H),3.80(s,3H),4.63(d,J=6.9Hz,2H),5.50-5.57(m,1H),6.91(s,1H),6.
1-00	94(s,1H),7.04·7.14(m,3H),7.47·7.58(m,4H)
	IR(KBr)1552,1493,1364,1212,1110,970cm '
	1HNMR(CDCl ₃) 6 1.77(s,3H), 1.82(s,3H), 3.78(s,3H), 3.79(s,3H), 4.62(d,J=6.9Hz,2H), 5.50-5.55(m,1H), 5.72(s,1H), 6.91-6.95(m,
I-81	3H),7.06-7.14(m,3H),7.20(d,J=1.8Hz,1H),7.52-7.57(m,2H)
	IR(KBr)3536,1520,1493,1386,1271,1241,1210cm-1
	1HNMR(CDCl ₃) & 1.29(t,J=7.2Hz,3H),1.76(s,3H),1.79(s,3H),3.78(s,6H),3.78(q,2H),4.64(d,J=6.3Hz,2H),4.72(s,2H),5.53-5.78
1.82	(m,1H),6.61(s,1H),6.94(s,1H),6.98(d,J=8.7Hz,1H),7.09-7.20(m,4H),7.52-7.57(m,2H)
	IR(KBr)1758,1524,1496,1461,1387,1263,1209,1147cm ⁻¹

表 2 6

	HNMR(CDCls) & 2.76(8,3H),3.21(8,3H),3.55(8,3H),3.77(8,3H),5.26(8,2H),6.85(8,1H),7.17(d,J=8.7Hz,1H),7.31.7.50(m,8H),7.
I-83	60-7.71(m,3H),7.92(s,1H) IR(KBr)1684,1606,1512,1478,1177,1150,1080,1016cm ⁻¹
	1HNMR(CDCl ₃) & 1.26(t,J=7.2Hz,3H),3.08(s,3H),3.22(s,3H),3.31(s,3H),3.74(s,3H),4.16(q,J=7.2Hz,2H),5.17(s,2H),6.44(d,J=
1.84	16.5Hz,1H),6.89(s,1H),7.13(s,2H),7.27(d,J=8.4Hz,1H),7.35-7.50(m,8H),7.69(d,J=8.4Hz,2H)
	IR(KBr)1708,1633,1513,1465,1367,1271,1230,1176,1151,1120,1017cm ⁻¹
	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 1.26(t, J=7.2Hz, 3H), 3.22(s, 3H), 3.31(s, 3H), 3.74(s, 3H), 4.16(q, J=7.2Hz, 2H), 5.15(s, 2H), 5.70(s, 1H), 6.53(d, J=
I-85	16.5Hz,1H),6.69(dd,J=8.4and2.4Hz,1H),6.88(s,2H),7.00(d,J=8.4Hz,1H),7.33.7.50(m,8H),7.70(d,J=8.4Hz,2H)
	IR(KBr)3398,1675,1627,1581,1512,1465,1370,1284,1256,1221,1148,1074,1017cm ⁻¹
	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 2.53(s,3H),3.21(s,3H),3.56(s,3H),3.77(s,3H),4.58(s,2H),5.24(s,2H),6.83(s,1H),6.96(d,J=8.4Hz,1H),7.28-7.
J-86	67(m,9H),7.69(d,J=8.4Hz,2H)
	IR(KBr)1605,1512,1479,1366,1233,1175,1149,1080,1015cm ⁻¹
	$^{1}\text{HNMR}(\text{CDCl}_3) \ \delta \ 1.76(s,3H), 1.81(s,3H), 3.27(s,3H), 3.78(s,3H), 3.79(s,3H), 4.63(d,J=6.6Hz,2H), 5.40\cdot 5.50(m,1H), 5.71(s,1H), 6.71(s,1H), 6.71(s,1H$
I-87	07(s,1H),6.91-6.95(m,3H),7.05-7.20(m,3H),7.43-7.51(m,2H)
	IR(KBr)3600-3200(br), 1617, 1525, 1494, 1464, 1361, 1292, 1208, 1178, 1101, 1033cm-1
1 00	1HNMR(CDCl3) & 2.57(s,3H),3.20(s,3H),3.56(s,3H),3.79(s,3H),5.18(s,2H),6.84(s,1H),7.06-7.15(m,1H),7.20-7.40(m,9H),7.47-
1.00	7.57(m,2H),7.60-7.75(m,3H),8.20-8.25(m,2H)
-	1HNMR(CDCl3) 5 3.44(s,3H),3.75(s,3H),5.01(s,1H),5.18(s,2H),6.01(s,1H),6.45(s,1H),6.88-6.97(m,2H),7.07(dd,J=8.4and8.4
1-03	Hz,1H),7.15-7.21(m,1H),7.27(dd,J=12.3and2.1Hz,1H),7.29-7.43(m,3H),7.45-7.56(m,4H)

表 2 7

	1HNMR(CDCls) & 1.68(8.3H).1.75(d.J=0.9Hz.3H).2.55(dt.J=6.9end6.9Hz.9H).9.70% aH). a 21% aH). a 55% aH). a 77% aH).
0	.04(t,J=6.9Hz,2H),5.17.5.28(m,1H),6.84(s,1H),7.04(dd,J=8.4and8.4Hz,1H),7.11.7.22(m,2H),7.34.7.42(m,2H),7.65.7.75(m,2
06-1	(H
	IR(KBr)1522,1483,1361,1352,1176,1156,1079,963,873,801cm ⁻¹
	1HNMR(CDCls) δ 2.96(s,3H),3.52(s,3H),3.58(s,6H),3.73(s,3H),4.89(s,2H),5.19(s,2H),5.23(s,2H),5.25(s,2H),6.68(s,1H),6.98(
1.9.1	d,J=8.4Hz,1H),7.04(dd,J=8.4and2.1Hz,1H),7.11(m,2H),7.25(d,J=2.1Hz,1H),7.30-7.40(m,5H),7.51(m,2H)
101	IR(KBr)2962,2935,2896,1609,1521,1477,1463,1438,1383,1269,1249,1228,1183,1153,1130,1116,1078,1066,1020,1008,984
	944,922,903,832,801,730cm ⁻¹
	mp122-124°C
1 69	1HNMR(CDCl ₃) δ 2.70(brs,3H),3.55-3.60(br,2H),3.60(s,3H),3.75(s,3H),3.81-3.83(m,2H),3.87(s,3H),5.15(s,2H),5.68(s,1H),6.
76-1	69(s,1H),6.94(dd,J=2.1,8.4Hz,1H),6.97.7.03(m,3H),7.07(d,J=1.8Hz,1H),7.38·7.48(m,5H),7.51·7.56(m,2H)
	IR(KBr)3600-2800(br), 1607, 1597, 1550, 1518, 1477, 1462, 1452, 1392, 1289, 1248, 1228, 1175, 1122, 1096, 1084, 1015cm-1
	1HNMR(CDCl ₃) δ 2.59(dt, J=6.6,6.6Hz, 2H), 3.45(s, 3H), 3.74(s, 3H), 4.15(t, J=6.6Hz, 2H), 5.15(dm, J=10.2Hz, 1H), 5.21(dm, J=17.
1.93	1Hz,1H),5.90(m,1H),6.45(s,1H),6.92(d,J=8.4Hz,2H),6.95(s,2H),7.06(brs,1H),7.53(d,J=8.4Hz,2H)
	IR(Nujol)3570,3525,3336,3205,1616,1596,1524,1493,1409,1315,1286,1264,1239,1225,1117,1072,821,783cm-1
	1HNMR(CDCls) 6 0.36(m,2H),0.66(m,2H),1.31(m,1H),3.45(s,3H),3.74(s,3H),3.91(d,J=7.2Hz,2H),6.44(s,1H),6.91(d,J=8.7Hz,
I-94	2H),6.93(m,2H),7.07(d,J=1.8Hz,1H),7.53(d,J=8.7Hz,2H)
	IR(Nujol)3570,3491,3364,3178,1617,1598,1583,1524,1494,1408,1313,1285,1266,1240,1224,1116,1072,1011,822,786cm-1
	1HNMR(CDCl3) 6 1.86(s,3H),3.45(s,3H),3.74(s,3H),4.54(s,2H),5.04(brs,1H),5.12(brs,1H),6.45(s,1H),6.91(d,J=8.7Hz,2H),6.9
1.95	5(m,2H),7.08(brs, 1H),7.53(d,J=8.7Hz,2H)
	IR(Nujol)3536,3364,3179,1614,1586,1524,1493,1407,1309,1284,1265,1238,1226,1115,1073,1011,887,821,782cm-1

表 2 8

	"HNMR(CDCl ₃) δ 2.58(t,J=2.4Hz,1H),3.45(s,3H),3.74(s,3H),4.79(d,J=2.4Hz,2H),6.45(s,1H),6.92(d,J=8.7Hz,2H),6.98(dd,J=
96·I	8.4,2.1Hz,1H),7.07(d,J=8.4Hz,1H),7.09(d,J=2.1Hz,1H),7.53(d,J=8.7Hz,2H)
	IR(Nujol)3410,3282,1612,1589,1523,1489,1404,1226,1114,1071,1015,826cm ⁻¹
102	1HNMR(CDCl ₃) δ 2.71(8,3H),3.21(s,3H),3.38(s,3H),3.56(s,3H),3.78(s,3H),5.47(s,2H),6.84(s,1H),7.00(d,J=8.6Hz,1H),7.34(dd
1-37	J=8.6,2.0Hz,1H),7.38(d,J=8.8Hz,2H),7.46(d,J=2.0Hz,1H),7.55(m,2H),7.67(m,1H),7.68(d,J=8.8Hz,2H),7.99(m,2H)
	m.p.200-203°C
	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 2.38(s,3H),2.67(s,3H),3.12(s,3H),3.21(s,3H),3.56(s,3H),3.77(s,3H),5.14(s,2H),6.84(s,1H),7.15(d,J=8.7Hz,
1.98	1H),7.21(d,J=8.1Hz,2H),7.34(d,J=8.1Hz,2H),7.34(dd,J=8.7,2.4Hz,1H),7.38(d,J=8.7Hz,2H),7.40(d,J=2.4Hz,1H),7.68(d,J=8.7
	Hz,2H)
	IR(Nujol)1608,1520,1480,1359,1173,1156,1078,1016,976,948,872,818,791cm ⁻¹
	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 2.72(s,3H),3.13(s,3H),3.21(s,3H),3.55(s,3H),3.78(s,3H),5.15(s,2H),6.84(s,1H),7.09(d,J=8.7Hz,1H),7.12(dd
I-99	,J=8.7,7.2Hz,1H),7.35(dd,J=8.7,2.1Hz,1H),7.38(d,J=8.7Hz,2H),7.40(d,J=2.1Hz,1H),7.45(dd,J=8.7,5.1Hz,1H),7.68(d,J=8.7H
	z,2H)
	1HNMR(CDCl ₃) δ 2.76(s,3H),3.19(s,3H),3.21(s,3H),3.55(s,3H),3.78(s,3H),5.25(s,2H),6.85(s,1H),7.13(d,J=8.4Hz,1H),7.32(dd
I-100	,J=8.4,1.8Hz,1H),7.36(dd,J=8.4,1.8Hz,1H),7.38(d,J=8.7Hz,2H),7.42(d,J=1.8Hz,1H),7.45(d,J=1.8Hz,1H),7.59(d,J=8.4Hz,1H)
),7.68(d,J=8.7Hz,2H)
	m.p.103-105°C
	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 2.18(dd,J=1.5,1.2Hz,3H),3.45(s,3H),3.74(s,3H),4.79(dd,J=5.7,1.2Hz,2H),5.81(dt,J=5.7,1.5Hz,2H),6.45(s,
1-101	1H),6.92(d,J=8.7Hz,2H),6.95(s,1H),6.96(s,1H),7.07(s,1H),7.52(d,J=8.7Hz,2H)
	IR(KBr)3527,3328,2930,1614,1593,1523,1492,1463,1408,1262,1235,1225,1119,1072,1010,828,805cm ⁻¹

表 2 9

	m.p.95-99°C
I-102	"HNMR(CDCl ₃) & 3.45(s,3H),3.74(s,3H),4.67(s,2H),5.47(m,1H),5.55(dd,J=2.7,1.2Hz,1H),6.45(s,1H),6.92(d,J=8.7Hz,2H),7.0
	1(m,2H),7.04(d,J=1.8Hz,1H),7.53(d,J=8.7Hz,2H)
100	1HNMR(CDCl3) 6 3.45(8,3H),3.75(s,3H),4.59(d,J=4.2Hz,2H),6.45(8,1H),6.45(m,1H),6.55(d,J=12.9Hz,1H),6.92(d,J=8.7Hz,2
1.103	H), 6.96(brs, 2H), 7.08(brs, 1H), 7.53(d, J=8.7Hz, 2H)
	'HNMR(CDCl ₃) & 3.45(s,3H),3.75(s,3H),4.64(dd,J=6.0and1.2Hz,2H),6.23(dt,J=13.2and6.0Hz,1H),6.42(dt,J=13.2and1.2Hz,
1-104	1H), 6.45(9, 1H), 6.91(d, J=8.7Hz, 2H), 6.96(brs, 2H), 7.08(brs, 1H), 7.58(d, J=8.7Hz, 2H)
1 105	1HNMR(CDCl ₃) § 3.46(s,3H),3.75(s,3H),3.98(d-like,J=7.2Hz,1H),4.64(d-like,J=3.9Hz,1H),6.04(dt,J=15.3,4.8Hz,1H),6.06(1
1-103	H,dt,J=15.3,6.0Hz,1H),6.45(s,1H),6.92(d,J=8.7Hz,2H),6.95(s,1H),7.08(s,2H),7.53(d,J=8.7Hz,2H)
	foam
1 106	1HNMR(CDCl ₃) δ 1.76(8,3H),1.83(8,3H),2.08(8,3H),3.36(8,3H),3.71(8,3H),4.61(d,J=7.0Hz,2H,),4.94(8,1H),5.54(t,J=7.0Hz,1
001.1	H),5.70(s,1H),6.70(dd,J=8.4,2.0Hz,1H),6.74(s,1H),6.84(d,J=2.0Hz,1H)
	IR(KBr)3410,1520,1476,1390,1243,1225,1101,1084,834,812,775cm-1
	m.p.112-114°C
	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 3.03(s,3H),3.57(s,3H),3.74(s,3H),3.87(s,3H),4.90(S,2H),5.15(s,2H),5.63(brs,1H),6.68(s,1H),6.91-7.07(m,5
I.107	H),7.38-7.51(m,5H),7.53(m,2H)
	IR(KBr)3512,2952,2936,1607,1519,1468,1442,1382,1284,1253,1229,1215,1185,1156,1112,1079,1065,1020,983,956,914,83
	lcm ⁻¹
1,00	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 2.20(d,J=1.2Hz,3H),2.76(s,3H),3.22(s,3H),3.24(s,3H),3.56(s,3H),3.78(s,3H),4.65(m,2H),5.96(m,1H),7.07(
1-100	$d_1J=8.4Hz_1H$, 7.34-7.41(m, 4H), 7.68(m, 2H)

表 3 0

	m.p.153·164°C
1 100	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 2.20(d,J=1.5Hz,3H),2.75(s,3H),3.21(s,3H),3.23(s,3H),3.56(s,3H),3.78(s,3H),4.81(m,2H),5.80(m,1H),6.84(
601:1	s,1H),7.10(d,J=8.1Hz,1H),7.34-7.41(m,4H),7.68(m,2H)
	IR(KBr)1519,1481,1390,1364,1234,1177,1150,1119,1077,1011,969,945,876,816,799,521cm ⁻¹
1 110	1HNMR(CDCl3) & 2.68(s, 3H), 3.11(s, 3H), 3.21(s, 3H), 3.56(s, 3H), 3.78(s, 3H), 3.83(s, 3H), 5.11(s, 2H), 6.84(s, 1H), 6.93(d, J=8.7Hz,
017-7	2H),7.16(d,J=8.7Hz,1H),7.35(dd,J=8.7,2.1Hz,1H),7.36·7.40(m,5H),7.68(d,J=8.7Hz,2H)
	1HNMR(CDCl3) & 2.78(8,3H), 3.22(8,6H), 3.55(8,3H), 3.78(8,3H), 5.23(8,2H), 6.85(8,1H), 7.08(d,J=8.7Hz,1H), 7.34(dd,J=8.7,2.1
1111	Hz, 1H), 7.39(d, J=8.7Hz, 2H), 7.42(d, J=2.1Hz, 1H), 7.44(brs, 2H), 7.68(d, J=8.7Hz, 2H), 8.70(brs, 2H)
	1HNMR(CDCl3) & 2.70(s,3H),3.21(s,3H),3.24(s,3H),3.55(s,3H),3.78(s,3H),5.33(s,2H),6.84(s,1H),7.15(d,J=8.4Hz,1H),7.27(dd
I.112	J=7.5,4.2Hz,1H),7.33(dd,J=8.4,2.4Hz,1H),7.38(d,J=8.7Hz,2H),7.42(d,J=2.4Hz,1H),7.62(brd,J=7.5Hz,1H),7.68(d,J=8.7Hz,2
	H),7.76(ddd,J=7.5,7.5,1.8Hz,1H),8.61(d,J=4.2Hz,1H)
	1HNMR(CDCl3) & 2.76(8,3H),3.15(8,3H),3.21(8,3H),3.55(8,3H),3.78(8,3H),5.22(8,2H),6.85(8,1H),7.17(d,J=8.4Hz,1H),7.38(dd
I-113	J=8.4,2.1Hz,1H),7.38(m,1H),7.39(d,J=8.7Hz,2H),7.42(d,J=2.1Hz,1H),7.68(d,J=8.7Hz,2H),7.88(d,J=7.8Hz,1H),7.64(brs,1H)
	,8.73(brs,1H)
	1HNMR(CDCls) & 3.45(s,3H),3.74(s,3H),5.10(s,2H),6.45(s,1H),6.91(d,J=8.7Hz,2H),6.95(dd,J=8.4,2.1Hz,1H),7.03(d,J=8.4Hz)
I-114	,1H),7.08(d,J=2.1Hz,1H),7.23(brd,J=7.8Hz,2H),7.34(brd,J=7.8Hz,2H),7.53(d,J=8.7Hz,2H)
	IR(Nujol)3464,3344,1611,1581,1523,1490,1266,1113,1073,1011,1000,821,782cm 1
	1HNMR(CDCl3) 6 3.45(s,3H),3.75(s,3H),5.11(s,2H),6.45(s,1H),6.92(d,J=8.7Hz,2H),6.96(dd,J=8.4,2.1Hz,1H),7.01(d,J=8.4Hz
I.115	,1H),7.09(d,J=2.1Hz,1H),7.11(dd,J=8.7,8.7Hz,2H),7.42(dd,J=8.7,5.4Hz,2H),7.54(d,J=8.7Hz,2H)
	IR(Nujol)3560,3400,1612,1589,1522,1492,1260.1225,1116,1068,1006,992,841,826,803,786cm-1

表 3 1

	1HNMR(CDCl ₃) & 3.45(s, 3H), 3.75(s, 3H), 5.23(s, 2H), 6.45(s, 1H), 6.92(d, J=8.7Hz, 2H), 6.97(brs, 2H), 7.11(brs, 1H), 7.31(dd, J=8.4,
1.116	2.1Hz,1H),7.46(d,J=8.4Hz,1H),7.47(d,J=2.1Hz,1H),7.54(d,J=8.7Hz,2H)
	IR(Nujol)3460,3359,1610,1594,1522,1490,1264,1164,1110,1072,1008,877,824,781cm-1
	1HNMR(CDCl ₃) δ 3.45(s, 3H), 3.75(s, 3H), 3.84(s, 3H), 5.07(s, 2H), 6.45(s, 1H), 6.92(d, J=8.7Hz, 2H), 6.95(d, J=9.0Hz, 2H), 6.96(dd, J=9.0Hz, ZH), 6.96(dd, ZH),
1.117	=8.4,1.8Hz,1H),7.04(d,J=8.4Hz,1H),7.08(d,J=1.8Hz,1H),7.37(d,J=8.7Hz,2H),7.53(d,J=9.0Hz,2H)
	IR(Nujol)3400,1612,1586,1516,1488,1246,1174,1113,1070,1011,823cm-1
	1HNMR(DMSO-de) 6 3.29(s,3H),3.64(s,3H),5.20(s,2H),6.39(s,1H),6.64(dd,J=8.4,2.1Hz,1H),6.79(d,J=2.1Hz,1H),6.84(d,J=8.
I-118	7Hz,2H),6.92(d,J=8.4Hz,1H),7.43(d,J=8.7Hz,2H),7.52(d,J=6.0Hz,2H),8.59(d,J=6.0Hz,2H)
	IR(Nujol)3473,3441,1610,1582,1523,1493,1404,1241,1112,1074,1005,816,782cm-1
	1HNMR(CDCl3) & 3.45(s,3H),3.74(s,3H),5.27(s,2H),6.45(s,1H),6.92(dd,J=8.4,1.8Hz,1H),6.93(d,J=8.7Hz,2H),7.11(d,J=8.4Hz
1 110	,1H),7.12(d,J=1.8Hz,1H),7.31(m,1H),7.36(brd,J=7.5Hz,1H),7.53(d,J=8.7Hz,2H),7.77(ddd,J=7.5,1.5,1.8Hz,1H),8.66(d,J=5.0
611.1	Hz,1H)
	IR(Nujol)3555,3467,3342,1608,1597,1586,1522,1466,1210,1117,1080,1016,822,761cm-1
	1HNMR(CDCl3) & 3.45(s,3H),3.74(s,3H),5.21(s,2H),6.46(s,1H),6.91(d,J=8.7Hz,2H),6.99(brs,2H),7.11(brs,1H),7.40(dd,J=7.5,
1.120	5.0Hz,1H),7.53(d,J=8.7Hz,2H),7.83(d,J=7.5Hz,1H),8.64(brd,J=5.0Hz,1H),8.74(brs,1H)
	IR(Nujol)3342,1609,1586,1522,1489,1253,1118,1074,1010,827,782cm-1
•	m.p.166·168℃
1617	$ HNMR(CDCl_3) \delta = 3.45(s,3H), 3.75(s,3H), 4.77(d,J=6.3Hz,2H), 6.22(t,J=6.3Hz,1H), 6.93(d,J=8.7Hz,2H), 6.93(d,J=8.7Hz,1H), 6.$
171.1	98(dd,J=8.7,1.8Hz,1H),7.08(d,J=1.8Hz,1H),7.53(d,J=8.7Hz,2H)
	IR(KBr)3474,3411,2957,2930,1615,1589,1569,1523,1492,1407,1286,1263,1230,1113,1070,825cm-1

表 3 2

	m.p.190-192°C
,	HNMR(CDCl ₃) & 2.56(s, 3H), 3.22(s, 3H), 3.56(s, 3H), 3.79(s, 3H), 5.17(s, 2H), 5.73(s, 1H), 6.84(s, 1H), 6.93(dd, J=8.1and 1.9Hz, 1H)
I-122	.7.02(d,J=8.1Hz,1H),7.05(d,J=1.9Hz,1H),7.37-7.45(m,1H),7.71(d,J=8.6Hz,2H)
	IR(KBr)3512,1519,1484,1367,1174,1150,1078,957,870,798cm ⁻¹
	foam
	1HNMR(CDCl ₃) 6 3.08(8,3H), 3.21(8,3H), 3.44(8,3H), 3.78(8,3H), 5.15(8,2H), 6.95(8,1H), 7.11(d, J=8.7Hz, 1H), 7.33-7.47(m, 9H), 7.
1.123	71(d,J=8.7Hz,2H),13.3-14.5(brs,1H)
	IR(KBr):3422,1735,1702,1520,1471,1366,1175,1150,1118,971,954,863,807cm ⁻¹
	m.p.258-259C(dec)
	$^{1}\text{HNMR}(\text{DMSO-d}_{6}) \ \delta 3.32(\text{s},3\text{H}), 3.69(\text{s},3\text{H}), 5.10(2\text{H},\text{s}), 6.65(\text{dd},\text{J}=8.4,2.1\text{Hz},1\text{H}), 6.79(\text{d},\text{J}=2.1\text{Hz},1\text{H}), 6.86(\text{d},\text{J}=8.4\text{Hz},2\text{H}), 6.79(\text{d},\text{J}=2.1\text{Hz},1\text{H}), 6.86(\text{d},\text{J}=8.4\text{Hz},2\text{H}), 6.10(\text{d},\text{J}=8.4\text{Hz},2\text{H}), 6.10(\text{d},\text{J}=8.4\text{Hz},2\text{H}), 6.10(\text{d},\text{J}=8.4\text{Hz},2\text{H}), 6.10(\text{d},\text{J}=8.4\text{Hz},2\text{Hz}), 6.10(\text{d},\text{J}=8.4\text{Hz}), 6.10(\text{d},\text{J}=8$
1-124	90(s,1H),6.94(d,J=8.4Hz,1H),7.30·7.54(m,7H),8.98(s,1H),9.63(s,1H)
	IR(KBr):3437,3157,1702,1610,1590,1521,1474,1464,1379,1260,1245,1224,1061,1014,952,834,793,748,698cm ⁻¹
	1HNMR(CDCl3) & 1.75(s,3H),1.81(s,3H),3.21(s,3H),3.41(s,3H),3.68(s,3H),3.77(s,3H),4.61(d,J=6.8Hz,2H),5.50(t,J=6.8Hz,1H
1.125), 6.93(8, 1H), 7.02(d, $J=8.5$ Hz, IH), 7.27(d, $J=8.5$, 2.3Hz, IH), 7.33(dd, $J=2.3$ Hz, IH), 7.38(d, $J=8.6$ Hz, $2H$), 7.71(d, $J=8.6$ Hz, $2H$)
	${}^{i}HNMR(CDCl_3) \ \delta \ 1.75(s, 3H), 1.81(s, 3H), 3.41(s, 3H), 3.65(s, 3H), 3.76(s, 3H), 4.59(d, J = 6.6Hz, 2H), 5.06(s, 1H), 5.51(t, J = 6.6Hz, 1H)$
971-1), $5.67(s, 1H)$, $6.83(dd, J=8.4, 2.1Hz, 1H)$, $6.87(s, 1H)$, $6.90-6.93(m, 3H)$, $6.98(d, J=2.1Hz, 1H)$, $7.54(d, J=9.0Hz, 2H)$
	m.p.116-117°C
	1.10 MSO-d6) 6 1.72(s,3H),1.76(s,3H),3.32(s,3H),3.70(s,3H),4.53(d,J=7.1Hz,2H),5.48(t,J=7.1Hz,1H),6.65(dd,J=8.4,2.1
1.127	$Hz_11H), 6.73(d, J=2.1Hz, 1H), 6.86(d, J=8.6Hz, 2H), 6.88(d, J=8.4Hz, 1H), 6.93(s, 1H), 7.47(d, J=8.6Hz, 2H), 8.84(s, 1H), 9.62(s, 1H), 1.42(d, J=8.6Hz, 2H), 1.42(d, J=8.6Hz, 2Hz, 2Hz, 2Hz, 2Hz, 2Hz, 2Hz, 2Hz, 2$
	1.9-13.4(brs,1H)
	IR(KBr):3446,1703,1611,1593,1520,1471,1380,1260,1225,1081,997,952,838cm ⁻¹

表 3 3

	lio
1 198	¹ HNMR(CDCl ₃) Ø 1.65(s,3H),1.78(s,3H),2.96(s,3H),3.22(s,3H),3.25(s,3H),3.55(s,3H),3.79(s,3H),4.77(d,J=7.8Hz,2H),5.53(t,J
971-1	=7.8Hz,1H),6.87(s,1H),7.39&7.67(ABq,J=8.7Hz,4H),7.70(d,J=2.1Hz,1H),7.86(d,J=2.1Hz,1H),10.36(s,1H)
	IR(CHCl ₃)1691,1473,1374,1230,1226,1209,1178,1152,1086,969,874,805cm ⁻¹
	oil
1 190	1HNMR(CDCl ₃) δ 1.73(d,J=0.9Hz,3H),1.80(s,3H),2.89(s,3H),3.20(s,3H),3.22(s,3H),3.54(s,3H),3.79(s,3H),4.66(d,J=7.8Hz,2
671-1	H),4.77(s,2H),5.55(m,1H),6.85(s,1H),7.39&7.68(ABq,J=9.0Hz,4H),7.39(d,J=2.1Hz,1H),7.44(d,J=2.1Hz,1H)
	IR(CHCl ₃)1475,1372,1230,1178,1151,1085,969,874cm ⁻¹
	m.p.189·190°C
1.50	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 1.36(s,9H),2.81(s,3H),3.22(s,3H),3.30(s,3H),3.56(s,3H),3.79(s,3H),6.86(s,1H),7.36-7.42(m,3H),7.54(d,J=1
061-1	.8Hz,1H),7.67-7.72(m,3H)
	IR(KBr)1472,1363,1331,1179,1153,1082,961,950,877,846,817,791,526cm-1
	m.p.147.148C
1 191	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 2.95(s,3H),3.18(s,3H),3.22(s,3H),3.55(s,3H),3.79(s,3H),5.28(s,2H),6.86(s,1H),7.38-7.44(m,7H),7.67(m,2H
161-1),7.75(d,J=2.1Hz,1H),7.83(d,J=2.1Hz,1H)
	IR(KBr)1687,1512,1472,1365,1352,1234,1201,1180,1151,1082,971,947,870,846,810,794,703,523cm-1
	m.p.122-124°C
1 139	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 1.68(s, 3H), 1.74(s, 3H), 2.80(s, 3H), 3.22(s, 3H), 3.28(s, 3H), 3.56(s, 3H), 3.62(d, J=7.8Hz, 2H), 3.78(s, 3H), 5.31(m,
701.1	1H),6.85(s,1H),7.34(dd,J=8.1Hz,J=1.8Hz,1H),7.39&7.68(ABq,J=8.7Hz,4H),7.43(d,J=8.1Hz,1H),7.46(d,J=1.8Hz,1H)
	IR(KBr)1474,1362,1180,1151,1076,1014,968,944,870,816,799,521cm ⁻¹
	1HNMR(CDCl ₃) & 1.73(d,J=0.9Hz,3H),1.82(s,3H),3.44(s,3H),3.75(s,3H),4.54(d,J=6.9Hz,2H),4.78(s,2H),5.30(s,1H),5.61(m,1
I-133	[H), 5.67(s, 1H), 6.01(s, 1H), 6.45(s, 1H), 6.92&7.52(ABq, J=8.7Hz, 4H), 7.02(d, J=2.1Hz, 1H), 7.05(d, J=2.1Hz, 2H), 7.05(d, J=2.1
	IR(KBr)3428,1612,1522,1483,1458,1403,1362,1334,1304,1266,1226,1174,1116,1083,1024,970,938cm-1

表 3 4

	m.p.167-168°C
	1 HNMR(CDCl ₃) $^{\circ}$ 1.39(d,J=1.2Hz,3H),1.70(s,3H),3.36(d,J=8.1Hz,2H),3.45(s,3H),3.74(s,3H),4.98(s,1H),5.29(m,1H),5.96(s,1H),1.70(s,1H),5.96(s,1H),1.70(s,1H),
1.134	H),6.45(s,1H),6.78(s,1H),6.93&7.54(ABq,J=8.7Hz,4H),6.96(dd,J=7.8Hz,J=1.8Hz,1H),7.09(d,J=1.8Hz,1H),7.49(d,J=7.8Hz,1
	H)
	IR(KBr)3413,3365,2931,1611,1552,1520,1502,1475,1455,1441,1402,1360,1323,1262,1227,1206,1182,1170,1162,1114,1100
	,1081,1052,1014,941,835,816,587,542cm '
	m.p.183.184°C
,	$ \text{-HNMR}(\text{CDCI}_3) \ \delta \ 3.46(\text{s},3\text{H}), 3.74(\text{s},3\text{H}), 3.83(\text{s},3\text{H}), 4.78(\text{m},2\text{H}), 5.99(\text{m},1\text{H}), 6.44(\text{m},1\text{H}), 6.45(\text{s},1\text{H}), 6.92(\text{d},J=8.7\text{Hz},2\text{H}), 6.94(\text{m},1\text{H}), 6.46(\text{m},1\text{H}), 6.46(\text{m},1\text{H}), 6.92(\text{d},J=8.7\text{Hz},2\text{H}), 6.94(\text{m},1\text{H}), 6.92(\text{d},J=8.7\text{Hz},2\text{H}), 6.94(\text{m},J=8.7\text{Hz},2\text{H}), 6.94(\text{m},J=8.7\text{Hz},2\text{H}), 6.94(\text{m},J=8.7\text{Hz},2\text{Hz},2\text{H}), 6.94(\text{m},J=8.7\text{Hz},2\text{Hz},$
1.135	dd,J=8.1,1.8Hz,1H),7.00(d,J=8.1Hz,1H),7.10(d,J=1.8Hz,1H),7.53(d,J=8.7Hz,2H)
	IR(KBr)3383,2929,1699,1523,1491,1405,1262,1236,1206,1173,1116,1071,1011,822cm ⁻¹
	1HNMR(CD3OD) & 1.26(s, 3H), 1.29(s, 3H), 3.38(s, 3H), 3.68(s, 3H), 3.80(dd, J=8.4, 2.7Hz, 1H), 3.96(dd, J=9.6, 8.4Hz, 1H), 4.34(dd, J=8.4, 2.7Hz, 1H), 3.96(dd, J=9.6, 8.4Hz, 1H), 4.34(dd, J=8.4, 2.7Hz, 1H), 4.34(dd, J=8.4, 2.4Hz, 1H), 4.34(dd, J=8.4, 2.7Hz, 1H), 4.34(dd, J=8.4, 2.4Hz, IH), 4.34(dd, J=8.4, 2.4
	=9.6,2.7Hz,1H),6.44(s,1H),6.80(dd,J=8.1,1.8Hz,1H),6.85(d,J=8.7Hz,2H),6.86(d,J=1.8Hz,1H),7.96(d,J=8.1Hz,1H),7.46(d,J=8.1Hz,1Hz,1H),7.46(d,J=8.1Hz,1Hz,1H),7.46(d,J=8.1Hz,1Hz,1H),7.46(d,J=8.1Hz,1Hz,1H),7.46(d,J=8.1Hz,1Hz,1H),7.46(d,J=8.1Hz,1Hz,1Hz,1H),7.46(d,J=8.1Hz,1Hz,1Hz,1Hz,1Hz,1Hz,1Hz,1Hz,1Hz,1H
1-136	8.7Hz,2H)
	IR(Nujol)3367,1612,1588,1523,1489,1254,1226,1115,1072,1013,940,814cm ⁻¹
	1HNMR(CD ₃ OD) & 3.38(s,3H),3.68(s,3H),4.02(dd,J=11.0,3.6Hz,1H),4.12(dd,J=11.0,1.8Hz,1H),5.48(dd,J=3.6,1.8Hz,1H),6.4
1.137	3(s,1H),6.83-6.87(m,3H),6.85(d,J=8.7Hz,2H),7.46(d,J=8.7Hz,2H)
	IR(Nujol)3410,1612,1588,1522,1487,1269,1231,1114,1071,1011,947,824cm ⁻¹
	1HNMR(CD ₃ OD) δ 3.38(s,3H),3.68(s,3H),4.70(d,J=5.4Hz,2H),6.43(s,1H),6.80(dd,J=8.1,2.1Hz,1H),6.85(d,J=8.4Hz,2H),6.88(
I-138	d,J=2.1Hz,1H),6.98(d,J=8.1Hz,1H),7.46(d,J=8.4Hz,2H),7.62(t,J=5.4Hz,1H)
	IR(Nujol)3368,1612,1689,1523,1489,1253,1226,1114,1072,1011,940,825cm ⁻¹
	$^{1}\text{HNMR}(\text{CDC}1_3) \ \delta \ \ 3.45(s,3H), 3.74(s,3H), 3.92(s,3H), 4.75(d,J=5.1Hz,2H), 6.45(s,1H), 6.91(d,J=8.7Hz,2H), 6.92(d,J=6.0Hz,1H), 6.92(d,J=8.7Hz,2H), 6.92(d,J=6.0Hz,1H), 6.92($
I-139	7.00(dd,J=6.0,1.8Hz,1H),7.09(d,J=1.8Hz,1H),7.52(d,J=8.7Hz,2H),7.58(t,J=5.1Hz,1H)
	IR(Nujol)3399,1612,1589,1523,1489,1252,1226,1115,1072,1043,1014,941,825cm-1

表 3 5

	1HNMR(CD3OD) 6 3.38(s,3H),3.68(s,3H),4.51(s,2H),4.71(d,J=5.4Hz,2H),6.43(s,1H),6.80(dd,J=8.4,2.1Hz,1H),6.85(d,J=8.4H
1.140	2,2H),6.87(d,J=2.1Hz,1H),6.98(d,J=8.4Hz,1H),7.46(d,J=8.4Hz,2H),7.75(t,J=5.4Hz,1H)
	IR(Nujol)3384,1611,1588,1523,1489,1252,1227,1115,1072,1014,824,758cm ⁻¹
	1HNMR(CDCls) & 3.45(8,3H),3.74(8,3H),4.76(d,J=5.1Hz,2H),5.15(8,2H),6.45(8,1H),6.86(d,J=8.4Hz,1H),6.92(d,J=8.7Hz,2H),
I-141	6.94(dd,J=8.4,2.1Hz,1H),7.08(d,J=2.1Hz,1H),7.31-7.40(m,5H),7.53(d,J=8.7Hz,2H),7.65(t,J=5.1Hz,1H)
	IR(Nujol)3399,1611,1588,1523,1489,1251,1225,1115,1072,1013,940,825cm ⁻¹
	1HNMR(CDCl3-CD3OD1:1) & 3.26(s,3H),2.64(m,4H),3.13(m,4H),3.44(s,3H),3.73(s,3H),4.78(d,J=4.5Hz,2H),6.45(s,1H),6.90(
I-142	d,J=8.7Hz,2H),6.90(dd,J=8.4,2.1Hz,1H),6.99(d,J=2.1Hz,1H),7.00(d,J=8.4Hz,1H),7.12(t,J=4.5Hz,1H),7.49(d,J=8.7Hz,2H)
	IR(Nujol)3492,3297,1607,1561,1523,1486,1247,1224,1113,1011,957,828,799cm-1
	1HNMR(CDCl3) 6 3.09(m,4H),3.45(s,3H),3.74(s,3H),3.86(m,4H),4.82(d,J=4.2Hz,2H),6.44(s,1H),6.92(d,J=8.7Hz,2H),6.98(dd
1.143	,J=8.4,1.8Hz,1H),7.00(t,J=4.2Hz,1H),7.04(d,J=8.4Hz,1H),7.07(d,J=1.8Hz,1H),7.53(d,J=8.7Hz,2H)
	IR(Nujol)3366,1611,1586,1523,1488,1268,1227,1114,1070,1011,823cm ⁻¹
<u></u>	1HNMR(CDCl3) 6 1.29(t,J=6.9Hz,3H),2.65(dd,J=15.9,6.6Hz,1H),2.81(dd,J=15.9,6.6Hz,1H),3.44(s,3H),3.75(s,3H),4.03(dd,J=15.9,6.6Hz,1H)
1-144	=11.4,6.9Hz,1H),4.20(q,J=6.9Hz,2H),4.35(dd,J=11.4,2.4Hz,1H),4.66(ddt,J=6.9,6.6,2.4Hz,1H),6.44(s,1H),6.92(d,J=8.7Hz,2
	H),6.96-7.01(m,3H),7.53(d,J=8.7Hz,2H)
	lio
1 145	1HNMR(CDCl ₃) δ 1.68(s,3H), 1.74(d,J=0.9Hz,3H), 2.55(m,2H), 3.44(s,3H), 3.75(s,3H), 4.04(t,J=7.2Hz,2H), 4.97(brs,1H), 5.23(
251.1	m, 1H), $6.00(s, 1H)$, $6.45(s, 1H)$, $6.92&7.53(ABq, J=8.7Hz, 4H)$, $7.02(m, 1H)$, $7.17.7.22(m, 2H)$
	IR(KBr)1613,1525,1490,1475,1463,1454,1402,1304,1269,1231,1112,1072,1019,827cm-1

表 3 6

	m.p.256-257°C
1 146	¹ HNMR(DMSO-d ₆) δ 3.35(s,3H),3.44(s,3H),3.74(s,3H),5.22(s,2H),7.06(s,1H),7.28·7.56(m,11H),7.69(s,1H),7.76(d,J=8.6Hz,2
1.140	H)
	IR(KBr):3479,3360,1672,1517,1465,1361,1339,1295,1261,1228,1172,1144,1118,1013,957,870,852,804,751cm-1
	m.p163-164°C
	1HNMR(CDCl3) & 1.74(s,3H),1.81(s,3H),3.43(s,3H),3.74(s,3H),4.58(d,J=6.8Hz,2H),5.50(t,J=6.8Hz,1H),5.80(s,1H),6.37(s,1H)
1-14/),6.86-6.95(m,5H),6.90(d,J=8.6Hz,2H),6.99(s,1H),7.49(d,J=8.6Hz,2H)
	IR(KBr):3533,3412,3350,1655,1609,1588,1519,1469,1373,1274,1245,1227,1131,1082,1060,999,954,838cm-1
1 140	1HNMR(CDCl ₃) δ 2.88(s, 3H), 3.22(s, 3H), 3.54(s, 3H), 3.77(s, 3H), 5.35(m, 2H), 6.85(s, 1H), 7.24(d, J=9.0Hz, 1H), 7.39(d, J=8.7Hz, 2
1.140	H),7.42-7.46(m,5H),7.65(d.d,J=9.0&2.1Hz,1H),7.68(d,J=8.7Hz,2H),8.26(d,J=2.1Hz,1H)
_	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 1.80(s, 3H), 1.85(s, 3H), 3.43(s, 3H), 3.74(s, 3H), 4.80(d, J=6.9Hz, 2H), 5.76(t, J=6.9Hz, 1H), 6.46(s, 1H), 6.92(d, J=
I.149	8.4Hz,2H),7.14(d,J=8.7Hz,1H),7.49(d,J=8.4Hz,2H)7.70(d.d,J=8.7&2.1Hz,1H),8.28(d,J=2.1Hz,1H)
	IR(KBr)3472,1707,1671,1610,1520,1482,1460,1426,1269,1226,1119,1076,1012cm ⁻¹
	1HNMR(CDCl ₃) & 1.76(s, 3H), 1.81(s, 3H), 2.63(s, 3H), 3.21(s, 3H), 3.55(s, 3H), 3.77(s, 3H), 4.62(d, J=6.3Hz, 2H), 4.73(s, 2H), 5.50(t, J=6.3Hz, 2H), 5.50(
I.150	=6.3Hz,1H),6.84(s,1H),6.99(d,J=9.0Hz,1H),7.51·7.42(m,9H),7.70(d,J=9.0Hz,2H)
	IR(KBr)3432,1607,1512,1479,1364,1234,1176,1151,1079,1016cm ⁻¹
	1HNMR(CDCl ₃) & 1.58(s, 3H), 1.81(s, 3H), 3.45(s, 3H), 3.73(s, 3H), 4.61(d, J=6.6Hz, 2H), 4.72(s, 2H), 5.52(t, J=6.6Hz, 1H), 6.45(s, 1H)
1.151),6.91(d,J=8.7Hz,2H),6.98(d,J=8.4Hz,1H),7.36(d.d,J=8.4&2.1Hz,1H),7.38(d,J=2.1Hz,1H),7.50(d,J=8.4Hz,2H)
	IR(KBr)3580,3411,1611,1521,1485,1464,1397,1233,1113,1077,1024,1001cm ⁻¹
	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 3.50(s,3H),3.77(s,3H),5.15(s,2H),5.72(s,1H),6.03(s,2H),6.71(d.d,J=8.4&2.1Hz,1H),6.91(d,J=8.4Hz,1H),6.
I-152	97(s,1H),6.98(d,J=8.4Hz,1H),7.07(s,1H),7.09(d.d,J=8.4&2.1Hz,1H),7.16(d,J=2.1Hz,1H),7.34·7.50(m,5H),989(s,1H)
	IR(KBr)3446,1697,1587,1511,1470,1383,1285,1240,1127,1036cm ⁻¹

表 3 7

1 150	1HNMR(CDCl ₃) & 3.78(s,3H),3.79(s,3H),4.87(s,1H),5.16(s,2H),5.70(s,1H),6.88-6.91(m,2H),6.97(s,1H),7.00(s,1H),6.99(d,J=8
CC1-1	.4Hz,1H),7.08(dd,J=2.1,8.4Hz,1H),7.23(d,J=2.1Hz,1H),7.34-7.49(m,7H)
	1HNMR(CDCl ₃) & 1.69(s,3H),1.74(s,3H),2.51-2.58(m,2H),3.19(s,3H),3.21(s,3H),3.79(s,3H),3.80(s,3H),4.07(t,J=6.9Hz,2H),5.
I.154	18-5.27(m,1H),6.92(s,1H),6.95(s,1H),7.05(d,J=8.7Hz,1H),7.32-7.37(m,2H),7.49(dd,J=2.1,8.7Hz,1H),7.58(d,J=2.1Hz,1H),7.6
	0-7.64(m,2H)
- 4	1HNMR(CDCl3) & 1.69(s,3H),1.75(s,3H),2.53(q,J=6.9Hz,2H),3.77(s,3H),3.78(s,3H),4.07(t,J=6.9Hz,2H),4.97(s,3H),5.20-5.25
001-1	(m,1H),5.71(s,1H),6.87-6.93(m,3H),7.07(dd,J=1.8,8.4Hz,1H),7.20(d,J=1.8Hz,1H),7.45-7.60(m,2H)
	m.p.163-175℃
156	1HNMR(CDCl ₃) δ 2.76(s,3H),3.19(s,3H),3.22(s,3H),3.54(s,3H),3.79(s,3H),5.20(s,2H),5.68(s,1H),6.84(s,1H),6.97(d,J=1.8Hz,
001-1	1H),6.99(d,J=1.8Hz,1H),7.37.7.47(m,7H),7.68(m,2H)
	IR(KBr)3436,1480,1415,1391,1363,1233,1178,1151,1079,1024,969,953,875,801,522cm ⁻¹
	m.p.176-178°C
1 157	1HNMR(CDCl ₃) δ 2.08(s, 3H), 2.40, (s, 3H), 2.72(s, 3H), 3.21(s, 3H), 3.22(s, 3H), 3.55(s, 3H), 3.79(s, 3H), 5.13(s, 2H), 6.86(s, 1H), 7.39a
	nd7.68(ABq,J=8.7Hz,4H),7.47(d,J=2.1Hz,1H),7.49(d,J=2.1Hz,1H)
	IR(KBr)1770,1747,1477,1391,1366,1235,1180,1152,1077,873,799,522cm-1
	m.p.175-177°C
1.78	1HNMR(CDCl ₃) δ 2.87(s, 3H), 3.13(s, 6H), 3.22(s, 3H), 3.55(s, 3H), 3.81(s, 3H), 5.22(s, 2H), 6.86(s, 1H), 7.38-7.45(m, 7H), 7.51-7.53(
001-1	m,2H),7.67(m,2H)
	IR(KBr)1479,1367,1180,1151,1080,1019,966,876,798,525cm ⁻¹

表 3 8

	foam
1 150	14NMR(CDCl3) & 2.44(s,3H),3.21(s,3H),3.54(s,3H),3.76(s,3H),3.79(s,3H),4.77(s,2H),5.24(s,2H),6.83(s,1H),6.90.7.00(m,3H),
601-1	7.30-7.48(m,5H),7.37(d,J=8.8Hz,2H),7.69(d,J=8.8Hz,2H)
	IR(KBr):1758,1519,1481,1365,1236,1176,1150,1079,1013,963,872,798cm ⁻¹
	m.p146-147°C
	¹ HNMR(DMSO-d ₆) δ 3.31(s,3H),3.65(s,3H),4.63(s,2H),5.15(s,2H),6.40(s,1H),6.83·6.90(m,4H),7.05(d,J=8.4Hz,1H),7.32·7.52
1-100	(m,7H),8.57(s,1H),9.50(s,1H),12.0-13.9(brs,1H)
	IR(KBr):3422,1728,1611,1524,1489,1455,1405,1247,1142,1118,1080,1012,818,749,742,698cm-1
-	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 1.76(s, 3H), 1.79(s, 3H), 2.57(s, 3H), 3.21(s, 3H), 3.56(s, 3H), 3.80(s, 3H), 4.64(d, J=6.5Hz, 2H), 4.74(s, 3H), 4.
101-1	2H), 5.54(t, J=6.5Hz, 1H), 6.83(s, 1H), 6.88(d, J=1.5Hz, 1H), 7.02.7.03(m, 2H), 7.38(d, J=8.7Hz, 2H), 7.69(d, J=8.7Hz, 2H)
	m.p.147·149℃
	¹ HNMR(DMSO-d ₆) δ 1.73(s,3H),1.77(s,3H),3.30(s,3H),3.65(s,3H),4.57(d,J=6.6Hz,2H),4.60(s,2H),5.86(t,J=6.6Hz,1H),6.40(s,
I-162	1H),6.80(d,J=1.7Hz,1H),6.84(d,J=8.7Hz,2H),6.87(dd,J=8.7Hz,1H),6.99(d,J=8.7Hz,1H),7.43(d,J=8.7Hz,2H),8.56(s,1H),9.51(
	s,1H),12.8(brs,1H)
	IR(KBr):3483,3376,1737,1612,1523,1489,1460,1397,1271,1231,1175,1120,1072,1012,904,820cm ⁻¹
	m.p.144-145°C
1 165	1HNMR(CDCl ₃) δ 3.04(s,3H),3.20(s,3H),3.59(s,3H),3.75(s,3H),4.90(s,2H),5.16(s,2H),5.65(s,1H),6.67(s,1H),6.92(dd,J=2.1,8.
1-103	4Hz, 1H),7.00(d,J=8.4Hz,1H),7.06(d,J=2.1Hz,1H),7.26-7.47(m,7H),7.61-7.66(m,2H)
	IR(KBr)3600-3200(br), 1517, 1477, 1449, 1382, 1361, 1277, 1235, 1199, 1150, 1112, 1079, 1064, 1010, 997cm-1
	m.p.80-83°C
1.164	1HNMR(CDCl ₃) δ 2.99(s,3H),3.12(s,3H),3.20(s,3H),3.58(s,3H),3.75(s,3H),4.93(s,3H),5.18(s,2H),6.67(s,1H),7.12(d,J=8.7Hz,
	1H),7.34-7.49(m,9H),7.60-7.65(m,2H)

表 3 9

	m.p.148·151°C
165	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 3.03(s,3H),3.57(s,3H),3.74(s,3H),4.89(s,1H),4.90(s,2H),5.15(s,2H),5.64(s,1H),6.67(s,1H),6.88-6.93(m,3H),
201.1	6.99(d,J=8.4Hz,1H),7.06(d,J=1.8Hz,1H),7.20·7.49(m,7H)
	IR(KBr)3600-3200(br), 1609, 1590, 1519, 1477, 1459, 1381, 1253, 1216, 1156, 1111, 1077, 1066, 1012cm-1
	m.p.199℃
1 100	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 3.10(s,3H),3.21(s,3H),3.44(s,3H),3.76(s,3H),5.17(s,2H),6.03(s,1H),6.44(s,1H),7.14(d,J=8.4Hz,1H),7.36-7.
1-100	49(m,8H),7.52(d,J=2.1Hz,1H),7.67.7.72(m,2H)
	IR(KBr)3600-3200(br),1520,1486,1362,1183,1152,1110,971cm-1
	m.p.113-115℃
1 167	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 0.76(t,J=7.2Hz,3H),1.46·1.55(m,2H),3.11(s,3H),3.20(s,1H),3.63(s,1H),3.71(t,J=6.6Hz,2H),5.18(s,2H),6.64
101.1	(s,1H),7.11(d,J=8.7Hz,1H),7.33-7.50(m,9H),7.60-7.65(m,2H)
	IR(KBr)1517,1475,1365,1345,1293,1233,1177,1149,1109,1079,1017,956cm ⁻¹
	m.p.56-58℃
021 1	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 0.76(t, J=7.5Hz, 3H), 1.44·1.56(m, 2H), 3.61(s, 3H), 3.71(t, J=6.6Hz, 2H), 3.74(s, 3H), 4.86(s, 1H), 5.15(s, 2H), 5.63
001.1	(s,1H),6.65(s,1H),6.88-6.93(m,3H),6.98(d,J=8.4Hz,1H),7.04(d,J=1.8Hz,1H),7.37·7.50(m,7H)
	IR(KBr)3600-3200(br), 1611, 1590, 1519, 1476, 1404, 1379, 1252, 1230, 1110, 1078, 1015cm
	m.p.101.103°C
	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 0.77(t,J=7.5Hz,3H),1.44-1.55(m,2H),1.76(s,3H),1.81(s,3H),3.20(s,3H),3.21(s,3H),3.63(s,3H),3.71(t,J=6.6
I-169	Hz,2H),3.75(s,3H),4.63(d,J=6.6Hz,2H),5.48-5.53(m,1H),6.64(s,1H),7.04(d,J=8.4Hz,1H),7.32-7.38(m,3H),7.42(d,J=2.1Hz,1H
),7.60-7.65(m,2H)
	IR(KBr)1514,1473,1370,1359,1290,1233,1174,1149,1107,970cm ⁻¹

表 4 0

-	m.p.64-66°C
	1HNMR(CDCl ₃) 6 0.77(t,J=7.5Hz,3H),1.44·1.55(m,2H),1.76(s,3H),1.81(s,3H),3.20(s,3H),3.21(s,3H),3.63(s,3H),3.71(t,J=6.6
I-170	Hz,2H),3.75(s,3H),4.63(d,J=6.6Hz,2H),5.48-5.53(m,1H),6.64(s,1H),7.04(d,J=8.4Hz,1H),7.32-7.38(m,3H),7.42(d,J=2.1Hz,1H
),7.60-7.65(m,2H)
	IR(KBr)3600-2800(br),1612,1590,1520,1475,1462,1405,1381,1285,1244,1226,1110,1079,988cm ⁻¹
	m.p.148-150°C
-	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 1.74(d,J=0.9Hz,3H),1.80(s,3H),2.88(s,3H),3.22(s,3H),3.23(s,6H),3.55(s,3H),3.80(s,3H),4.72(d,J=7.5Hz,2
:::	H),5.55(m,1H),6.85(s,1H),7.39&7.67(ABq,J=8.7Hz,4H),7.40(s,2H)
	IR(KBr)1514,1479,1411,1366,1179,1152,1079,1022,968,875,799,525cm"
95.	1HNMR(CDCl ₃) & 0.94(t,J=7.2Hz,3H),1.45(tq,J=7.2,7.2Hz,2H),2.13(m,2H),3.46(s,3H),3.74(s,3H),4.68(d,J=5.4Hz,2H),5.72(
1.172	m,2H),6.45(s,1H),6.92(d,J=8.7Hz,2H),6.96(brs,2H),7.07(brs,1H),7.53(d,J=8.7Hz,2H)
	1HNMR(CDCls) & 1.76(brd, J=6.3Hz, 3H), 3.46(s, 3H), 3.74(s, 3H), 4.70(d, J=5.4Hz, 2H), 5.77(m, 2H), 6.45(s, 1H), 6.91(d, J=8.7Hz, 2Hz, 2Hz, 2Hz, 2Hz, 2Hz, 2Hz, 2Hz, 2
I-173	H), 6.96(brs, 2H), 7.07(brs, 1H), 7.53(d, J=8.7Hz, 2H)
	IR(Nujol)3350,1613,1587,1523,1491,1287,1261,1238,1114,1071,1011,936,820,783cm-1
	"HNMR(CDC13) \$\delta\$ 3.45(s, 3H), 3.76(s, 3H), 4.56(s, 2H), 5.55(s, 1H), 6.45(s, 1H), 6.93(d, J=8.7Hz, 2H), 7.01(d, J=8.4Hz, 1H), 7.08(dd, J=8.7Hz, 2H), 7.01(d, J=8.7Hz,
1.1/4	=8.4,2.1Hz,1H),7.27(d,J=2.1Hz,1H),7.54(d,J=8.7Hz,2H)
	1HNMR(CDCl ₃) & 3.45(s,3H),3.74(s,3H),4.82(dd,J=6.6,1.5Hz,2H),5.28(d,J=10.5Hz,1H),5.35(d,J=16.5Hz,1H),5.75(dt,J=10.8
1 1 7 5	6.6Hz,1H),6.26(dd,J=10.5,10.5Hz,1H),6.45(s,1H),6.66(ddd,J=16.5,10.5,10.5Hz,1H),6.92(d,J=8.7Hz,2H),6.96(m,2H),7.07(br
C/1-1	s,1H),7.53(d,J=8.7Hz,2H)
	IR(Nujol)3399,1611,1591,1523,1489,1248,1226,1113,1071,1009,825cm-1

表 4 1

1.176	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 1.59(m,6H),2.17(m,2H),2.24,(m,2H),2.71(s,3H),3.21(s,3H),3.24(s,3H),3.56(s,3H),3.78(s,3H),4.65(d,J=7.2 Hz,2H),5.43(t,J=7.2Hz,1H),6.84(s,1H),7.10(d,J=8.4Hz,1H),7.34(dd,J=8.4,2.1Hz,1H),7.38(d,J=8.7Hz,2H),7.39(d,J=2.1Hz,1H),7.68(d,J=8.7Hz,2H)
1.177	m.p.177.178°C HNMR(CDCl ₃) & 2.31(t,J=5.7Hz,2H),2.39(t,J=5.7Hz,2H),2.76(s,3H),3.21(s,3H),3.24(s,3H),3.56(s,3H),3.70(t,J=5.7Hz,2H),3 .73(t,J=5.7Hz,2H),3.78(s,3H),4.67(d,J=6.6Hz,2H),5.57(t,J=6.6Hz,1H),6.84(s,1H),7.09(d,J=8.4Hz,1H),7.35(dd,J=8.4,2.1Hz,1 H),7.38(d,J=8.7Hz,2H),7.39(d,J=2.1Hz,1H),7.67(d,J=8.7Hz,2H) IR(KBr)2940,1519,1481,1362,1178,1152,1079,818cm ⁻¹
I-178	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 1.04(t,J=7.5Hz,3H),1.05(t,J=7.5Hz,3H),2.12(q,J=7.5Hz,2H),2.16(q,J=7.5Hz,2H),2.71(s,3H),3.21(s,3H),3.24(s,3H),3.56(s,3H),3.78(s,3H),4.67(d,J=6.6Hz,2H),5.45(t,J=6.6Hz,1H),6.84(s,1H),7.11(d,J=8.4Hz,1H),7.35(dd,J=8.4,2.4Hz,1H),7.38(d,J=8.7Hz,2H),7.39(d,J=2.4Hz,1H),7.68(d,J=8.7Hz,2H)
I-179	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 1.06(t,J=7.5Hz,3H),1.76(s,3H),2.10(q,J=7.5Hz,2H),2.71(s,3H),3.21(s,3H),3.24(s,3H),3.56(s,3H),3.78(s,3H
I-180	1HNMR(CDCl ₃) δ 1.76(s,3H),1.80(s,6H),2.72(s,3H),3.21(s,3H),3.21(s,3H),3.56(s,3H),3.78(s,3H),4.61(s,2H),6.84(s,1H),7.10(d,J=8.4Hz,1H),7.34(dd,J=8.4,2.1Hz,1H),7.38(d,J=8.7Hz,2H),7.39(d,J=2.1Hz,1H),7.68(d,J=8.7Hz,2H)
I.181	m.p.167-158 C ¹ HNMR(CDCl ₃) δ 1.55-1.65(m,6H),2.18(m,2H),2.23(m,2H),3.46(s,3H),3.74(s,3H),4.63d,J=7.2Hz,2H),5.47(t,J=7.2Hz,1H),6. 45(s,1H),6.91(d,J=8.4Hz,2H),6.96(br.s,2H),7.06(br.s,1H),7.52(d,J=8.4Hz,2H) ¹ IR(KBr)3410,2924,2854,1609,1567,1523,1490,1462,1405,1251,1198,1119,1069,894,813,1
	. W3718,41113,10111,0211,101111,0211,021,021,021,021,

表 4 2

_	
1.182	m.p.219-221°C ¹ HNMR(DMSO-d ₆) δ 2. ^{4.59} (d,J=6.6Hz,2H),5.5, ⁷ J=8.4Hz,1H),7.43(d,J=(10.94),160.9
I-183	m.p.149.150°C ¹ HNMR(CDCl ₃) \$\delta\$ 1.03(t,J=7.5Hz,3H),1.07(t,J=7.5Hz,2H),2.13(q,J=7.5Hz,2H),2.15(q,J=7.5Hz,2H),3.46(s,3H),3.75(s,3H),4. ² 64(d,J=6.6Hz,2H),5.48(t,J=6.6Hz,1H),6.45(s,1H),6.92(d,J=8.7Hz,2H),6.97(dd,J=7.8,1.5Hz,1H),6.97(d,J=7.8Hz,1H),7.06(d,J=1.5Hz,1H),7.52(d,J=8.7Hz,2H) ³ 18(KBr)3398,2963,2934,1671,1610,1593,1462,1403,1462,1403,1462,1672,1672,1672,1672,1672,1672,1672,16
I-184	m.p.217.218°C ¹ HNMR(CDCl ₃) & 3.86(8,3H),5.16(8,2H),5.72(8,1H),6.97.7.01(m,3H),7.12(dd,J=2.4,8.4Hz,1H),7.26(d,J=2.4Hz,1H),7.34.7.47 ¹ IR(KBr)3600-3200(br),1606,1590,1493,1998,1989,1952,1905,1905,1905,1905,1905,1905,1905,1905
I.185	1HNMR(CDCl ₃) & 1.21(t,J=6.9Hz,3H).1.77(s,3H),1.82(s,3H),2.38-2.46(m,2H).2.72-2.84(m,2H),3.18(s,3H),3.21(s,3H),3.35(s,3H),3.70(s,3H),4.06(q,J=6.9Hz,2H),4.63(d,J=6.6Hz,2H),5.52(t,J=6.6Hz,1H),6.75(s,1H),7.07(d,J=8.4Hz,1H),7.13(d,J=8.4& IRKBr)1727,1517,1469,1364,1291,1234,1179,118,1080,260,240
I.186	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 1.76(s,3H),1.82(s,3H),2.42-2.53(m,2H),2.72-2.86(m,2H),3.35(s,3H),3.69(s,3H),4.61(d,J=6.6Hz,2H),5.53(t,J=6.6Hz,1H),6.71(s,1H),6.68(d,J=8.4&2.1Hz,1H),6.76(s,1H),6.81(d,J=2.1Hz,1H),6.91(d,J=8.4Hz,2H),6.92(d,J=8.4Hz,1H),7.152(d,J=8.4Hz,2H),7.152(d,J=8

表 4 3

	"HNMR(CDCl3) & 2.55(8,3H),3.54(8,3H),5.18(8,1H) 6.85(8,1H) 6.91/d.d. 1-9.48.9 111. 111. 2.55(8,3H),2.54(8,3H),5.18(8,1H) 6.91/d.d. 1-9.48.9 111. 111. 2.55(8,3H),2.54(8,3H),2.18(8,1H) 6.91/d.d. 1-9.48.9 111.
1-187	04(d, J=2.1Hz, 1H), 7.33-7.48(m, 5H), 7.71(d, J=8.4Hz, 2H) 7.79/4.1=8.4Hz, 9Hz, 9Hz, 9Hz, 1Hz, 1Hz, 1Hz, 1Hz, 1Hz, 1Hz, 1Hz, 1
	IR(KBr)3442, 1617, 1517, 1485, 1485, 1394, 1357, 1331, 1171, 1194, 1067,
-	1HNMR(CDCl ₃) & 2.68(s, 3H), 3.13(s, 3H), 3.54(s, 3H), 3.79(s, 3H) 5.19(s, 9H) 6.86(s, 1H), 7.16(1, 1.0, 1.1)
I-188	72(d,J=8.7Hz,2H),7.76(d,J=8.7Hz,2H)
	IR(KBr)1614, 1513, 1482, 1366, 1324, 1177, 1120, 1079, 1065, 1016cm-1
	1HNMR(CDCl ₃) & 2.68(s, 3H), 3.13(s, 3H), 3.54(s, 3H), 3.79(s, 3H), 5.19(s, 2H) & 86(s, 1H) 7.16(3.1-9.711.11), 2.5.1
I-189	72(d,J=8.7Hz,2H),7.76(d,J=8.7Hz,2H)
	IR(KBr)1614,1513,1482,1366,1324,1177,1120,1079,1065,1016cm-1
	1HNMR(CDCl ₃) & 1.76(8,3H), 1.82(8,3H), 3.46(8,3H), 3.76(8,3H), 4.62(d.J=8.4Hz.2H) 5.53(1.1=8.4Hz.1H) = 7.15, 1113, 2.15, 2.1
I-190	I.190),6.46(6,1H),6.94(d.d,J=8.1&1.8Hz,1H),6.98(d,J=8.1Hz,1H),7.05(d,I=1.4Hz,1Hz,1H),7.05(d,I=1.4Hz,1Hz,1Hz,1Hz),7.05(d,I=1.4Hz,1Hz,1Hz),7.05(d,I=1.4Hz,1Hz),7.05(d,I=1.4Hz,1Hz),7.05(d,I=1.4Hz),7.05(d,I=1.4Hz),7.05(d,I=1.4Hz),7.05(d,I=1.4Hz),7.05(d,I=1.4Hz),7.05(d,I=1.4Hz),7.05(d,I=1.4Hz),7.05(d,I=1.4Hz),7.05(d,I=1.4Hz),7.05(d,I=1.4Hz),7.05(d,I=1.4Hz),7.05(d,I=1.4Hz),7.05(d,I=1.4Hz),7.05(d,I=1.4Hz),7.05(d,I=1.4Hz),7.05(d,I=1.4Hz),7.05(d,I=1.4Hz),
	IR(KBr)3552,3505,3466,1613,1509,1487,1397,1324,1288,1245,1110,1065,1
	1HNMR(CDCl ₃) δ 3.02(s,6H),3.48(s,3H),3.76(s,3H),5.15(s,2H) 5 67(s,1H) 5 05(s,1H) 5 05(
I-191	d,J=8.4&2.1Hz,1H),7.04(d,J=8.4Hz,1H),7.10(d,J=2.1Hz,1H),7.31.7.49(m,5H),7.55(3.1-6.211,0.81(d,J=8.7Hz,2H),6.96(d.
	IR(KBr)3543,3500,1605,1526,1486,1459,1245,1198,1110,1070,996m-1
	mp122.124°C
1.199	1HNMR(CDCl ₃) δ 2.70(brs, 3H), 3.55-3.60(br, 2H), 3.60(s, 3H), 3.75(s, 3H), 3.81.3.83(m, 9H), 3.876, 2H), 2.876, 2H)
	69(s, 1H), 6.94(dd, J=2.1, 8.4Hz, 1H), 6.97-7.03(m, 3H), 7.07(d, J=1.8Hz, 1H), 7.38.7.48(m, EU), 7.51,
	IR(KBr)3600-2800(br), 1607, 1597, 1550, 1518, 1477, 1462, 1452, 1392, 1289, 1948, 1998, 1175, 1392, 126, 126, 126, 126, 126, 126, 126, 12

表 4 4

	m.p.160-163°C
1.103	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 3.60(s, 3H), 3.60-3.64(br, 2H), 3.76(s, 3H), 3.77-3.80(m, 2H), 5.15(s, 2H), 5.69(s, 1H), 5.88(s, 1H), 6.69(s, 1H), 6.90-
001.1	6.94(m,3H),7.02(d,J=8.4Hz,1H),7.08(d,J=2.1Hz,1H),7.38-7.51(m,7H)
	IR(KBr)3600-3200(br), 1613, 1588, 1519, 1477, 1462, 1397, 1256, 1189, 1117, 1078, 1011cm-1
	1HNMR(CDCl3) & 3.02(8,6H),3.11(8,3H),3.50(8,3H),3.72(8,3H),4.43(brs,1H),4.58(brs,1H),5.18(8,2H),6.82(d,J=8.7Hz,2H),6.9
I.194	2(s,1H),7.16(d,J=9.3Hz,1H),7.31.7.51(m,7H),7.55(d,J=8.7Hz,2H)
-	IR(KBr)3432,1611,1526,1476,1356,1291,1232,1186,1117,1079,1012cm-'
	m.p.157.158°C
106	HNMR(CDCl ₃) & 3.10(s,3H),3.21(s,3H),3.56(s,3H),3.69(s,3H),3.76(s,3H),4.47(s,2H),5.17(s,2H),6.68(s,1H),7.12(d,J=8.2Hz,
061-1	1H),7.34-7.50(m,9H),7.63(d,J=8.6Hz,2H)
	IR(KBr):1748,1517,1476,1366,1232,1150,1114,968,873,812,791,750,707cm-1
	m.p.189.191°C (dec)
1.106	1HNMR(DMSO-d6) § 3.45(9,3H),3.67(8,3H),4.25(9,2H),5.12(8,2H),6.66(dd,J=8.4,2.0Hz,1H),6.69(9,1H),6.77(d,J=2.0Hz,1H),6
061-1	.80(d,J=8.6Hz,2H),6.98(d,J=8.4Hz,1H),7.33·7.54(m,7H),9.01(s,1H),9.54(brs,1H)
	IR(KBr):3422,3245,1733,1611,1596,1522,1478,1400,1262,1248,1222,1207,1130,1084,1011,836,781,744,699cm-1
	m.p.151-152°C
	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 1.76(s,3H),1.81(s,3H),3.20(s,3H),3.21(s,3H),3.56(s,3H),3.70(s,3H),3.75(s,3H),4.47(s,2H),4.63(d,J=6.9Hz,
1.197	2H),5.51(t,J=6.9Hz,1H),6.68(s,1H),7.05(d,J=8.4Hz,1H),7.36(dd,J=8.4,2.1Hz,1H),7.36(d,J=8.9Hz,2H),7.41(d,J=2.1Hz,1H),7.
	63(d,J=8.9Hz,2H)
	IR(KBr):1751,1517,1475,1366,1234,1150,1113,968,872,812,707cm"

表 4 5

	m.p.155·156°C
	'HNMR(DMSO-d ₆) δ 1.72(s,3H),1.76(s,3H),3.42(s,3H),3.67(s,3H),4.25(s,2H),4.54(d,J=6.8Hz.2H) 5.49(t.1=6.8Hz.1H) ε εξ/d
1.198	d,J=8.4,1.9Hz,1H),6.69(s,1H),6.73(d,J=1.9Hz,1H),6.84(d,J=8.4Hz,2H),7.36(d,J=8.4Hz,1H),7.41(d,J=8.4Hz,9H),9.85(,1H),0.05(,1H),0
	,55(s,1H),11.2-13.6(brs,1H)
	IR(KBr):3411,3243,1733,1611,1594,1522,1477,1398,1247,1207,1126,1083,1015,835,788cm-1
	1HNMR(CDCl ₃) 6 2.68(s,3H),3.13(s,3H),3.55(s,3H),3.80(s,3H),5.19(s,2H),6.88(s,1H),7.16(d,1=8.7Hz,1H),7.34(d,1=9.1Hz,1
I-199	H),7.36-7.50(m,6H),7.81(d,J=8.4Hz,2H),7.98(d,J=8.4Hz,2H)
	IR(KBr)1698,1602,1481,1351,1232,1182,1079cm.
	1HNMR(CDCl3) δ 2.42(8,3H),2.71(8,3H),3.03(8,3H),3.21(8,3H),3.56(8,3H),3.19(8.3H),5.17(8.2H) 6.84(8.1H) 7 19(4.1-8.4H)
1.200	1H),7.22-7.30(m,3H),7.37(dd,J=8.4,2.1Hz,1H),7.38(d,J=8.7Hz,2H),7.41(d,J=2.1Hz,1H),7.41-7.45(m,1H),7.68(d,J=8.7Hz,9H)
	IR(Nujol)1607,1519,1480,1177,1151,1079,970,875,798cm-1
	1HNMR(CDCl ₃) 6 2.38(s,3H),2.67(s,3H),3.14(s,3H),3.21(s,3H),3.56(s,3H),3.78(s,3H),5.15(s,2H),6.84(s,1H) 7.14(d,1=8.4Hz)
1.201	1H),7.17(brd,J=7.5Hz,1H),7.23-7.30(m,3H),7.34(dd,J=8.4,1.8Hz,1H),7.38(d,J=8.7Hz,2H),7.41(d,J=1.8Hz,1H),7.68(d,J=8.7Hz,2H),7.41(d,J=1.8Hz,1H),7.86(d,J=8.7Hz,2H),7.41(d,J=1.8Hz,1H),7.86(d,J=8.7Hz,2H),7.41(d,J=8.4,1.8Hz,1H),7.86(d,J=8.7Hz,2H),7.41(d,J=8.4,1.8Hz,1H),7.86(d,J=8.7Hz,2H),7.41(d,J=8.4,1.8Hz,1H),7.86(d,J=8.4,1.8
	Hz,2H)
	IR(Nujol)1606,1519,1482,1180,1150,1078,1011,979,876,790cm-1
	1HNMR(CDCl ₃) δ 2.30(s,3H),2.38(s,6H),2.74(s,3H),2.94(s,3H),3.21(s,3H),3.57(s,3H),3.79(s,3H),5.13(s,2H) 6.85(s,1H),6.91(
I-202	brs, 2H), 7.37(d, J=8.7Hz, 2H), 7.40(brs, 2H), 7.41(dd, J=8.4, 1.8Hz, 1H), 7.69(d, J=8.7Hz, 2H)
	IR(CHCl ₃)1610,1518,1477,1370,1177,1149,1082,970,873cm ⁻¹
	1HNMR(CDCl ₃) δ 2.34(s,6H),2.66(s,3H),3.15(s,3H),3.21(s,3H),3.56(s,3H),3.78(s,3H),5.12(s,2H),6.84(s,1H),6.99(h-2.1H),7.0
1.203	6(brs, 2H), 7.14(d, J=8.4Hz, 1H), 7.33(dd, J=8.4, 2.1Hz, 1H), 7.38(d, J=8.7Hz, 2H), 7.40(d, J=2.1Hz, 1H), 7.68(d, J=8.4Hz, 1H)
	IR(Nujol)1607,1519,1480,1178,1152,1097,1014,969,876,824,797cm ⁻¹

表 4 6

	1HNMR(CDCl3) § 2.72(s,3H),3.16(s,3H),3.21(s,3H),3.55(s,3H),3.78(s,3H),3.94(s,3H),5.25(s,2H),6.84(s,1H),7.11(d,J=8.4Hz.
1.204	1H),7.34(dd,J=8.4,2.1Hz,1H),7.38(d,J=8.7Hz,2H),7.42(d,J=2.1Hz,1H),7.55(d,J=8.4Hz,2H),7.68(d,J=8.7Hz,2H),8.09(d,J=8.4
	Hz,2H)
	IR(Nujol)1719,1610,1519,1480,1177,1151,1119,1080,1016,969,875,798cm ⁻¹
	m.p.153-157°C
	1HNMR(CDCl ₃) δ 2.70(s,3H),3.16(s,3H),3.21(s,3H),3.56(s,3H),3.78(s,3H),5.13(s,2H),6.41(dd,J=3.3,2.0Hz,1H),6.49(d,J=3.3)
I-205	Hz, 1H), 6.84(s, 1H), 7.20(d, J=8.7Hz, 1H), 7.37(dd, J=8.7,2.1Hz, 1H), 7.38(d, J=8.7Hz, 2H), 7.41(d, J=2.1Hz, 1H), 7.46(d, J=2.0Hz, 1H)
	H),7.68(d,J=8.7Hz,2H)
	IR(Nujol)1605,1518,1482,1375,1361,1180,1150,1079,1013,977,876,814,800cm
	1HNMR(CDCl3) & 2.41(s,3H),3.46(s,3H),3.75(s,3H),5.13(s,2H),6.45(s,1H),6.92(d,J=8.7Hz,2H),6.99(dd,J=8.4,2.1Hz,1H),7.07
1.206	(d,J=8.4Hz,1H),7.09(d,J=2.1Hz,1H),7.22-7.34(m,3H),7.40(brd,J=7.8Hz,1H),7.53(d,J=8.7Hz,2H)
	IR(Nujol)3471,3436,3339,1612,1581,1523,1489,1266,1245,1228,1185,1110,1070,1011,998,945,823,781cm-1
	1HNMR(CDCl3) & 2.40(s,3H),3.45(s,3H),3.75(s,3H),5.11(s,2H),6.45(s,1H),6.91(d,J=8.7Hz,2H),6.95(dd,J=8.4,1.8Hz,1H),7.01
1.207	(d,J=8.4Hz,1H),7.09(d,J=1.8Hz,1H),7.19(brd,J=7.5Hz,1H),7.22·7.34(m,3H),7.53(d,J=8.7Hz,2H)
	IR(Nujol)3410,1611,1589,1523,1489,1246,1225,1114,1071,1011,939,824,814,778cm-1
	m.p.230·236℃
1.908	1HNMR(DMSO-ds) & 2.25(8,3H),2.35(8,6H),3.31(8,3H),3.65(8,3H),5.00(8,2H),6.39(8,1H),6.69(dd,J=8.4,1.8Hz,1H),6.76(d,J=1
	.8Hz,1H),6.84(d,J=8.7Hz,1H),6.90(brs,2H),7.06(d,J=8.4Hz,3H),7.44(d,J=8.7Hz,2H)
	IR(Nujol)3475,3361,1609,1579,1521,1260,1244,1110,1071,1012,988,822,782cm ⁻¹
	1HNMR(CDCl3) 6 2.35(8,6H),3.45(8,3H),3.75(8,3H),5.07(8,2H),6.45(8,1H),6.91(d,J=8.7Hz,2H),6.95(dd,J=8.4,1.8Hz,1H),7.01
I-209	(brs, 1H),7.02(d,J=8.4Hz,1H),7.06(brs,2H),7.08(d,J=1.8Hz,1H),7.53(d,J=8.7Hz,2H)
	IR(Nujol)3410,1610,1588,1523,1489,1248,1225,1114,1071,1011,940,825,808,cm ⁻¹

表 4 7

J-210	¹ HNMR(CD ₃ OD) & 3.37(s,3H),3.67(s,3H),5.25(s,2H),6.43(s,1H),6.77(dd,J=8.4,2.1Hz,1H),6.84(d,J=8.7Hz,2H),6.89(d,J=2.1H),6.94(d,J=8.4Hz,1H),7.45(d,J=8.7Hz,2H),7.60(d,J=8.4Hz,2H),8.04(d,J=8.4Hz,2H) IR(Nujol)3384,1694,1612,1591,1523,1488,1249,1113,1021,1012,040,042,243,241)
I-211	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 3.45(8,3H),3.74(8,3H),5.09(8,3H),6.41(dd,J=3.3,1.8Hz,1H),6.45(8,1H),6.47(d,J=3.3Hz,1H),6.92(d,J=8.7Hz,2H),6.97(dd,J=8.4,2.1Hz,1H),7.07(d,J=2.1Hz,1H),7.08(d,J=8.4Hz,1H),7.48(dd,J=1.8,1.0Hz,1H),7.54(d,J=8.7Hz,2H) [R(Nujol)3410,1612,1589,1523,1489,1226,1113,1071,1011,939,815,747,,1]
1.212	m.p.156-158°C IHNMR(CDCl ₃) \$\delta\$ 1.06(t, J=7.4Hz, 3H), 1.75(s, 3H), 2.10(q, J=7.4Hz, 2H), 3.46(s, 3H), 3.75(s, 3H), 4.64(d, J=7.0Hz, 2H), 5.52(t, J=7.0Hz, 1H), 6.45(s, 1H), 6.92(d, J=8.6Hz, 2H), 6.96(br.s, 2H), 7.06(br.s, 1H), 7.53(d, J=8.6Hz, 2H) IR(KBr) 3392, 2960, 2934, 1610, 1583, 1568, 1523, 1465, 1465, 1950, 1
I-213	m.p.175-177°C HNMR(CDCl ₃) & 1.77(s, 3H), 1.80(s, 6H), 3.46(s, 3H), 3.75(s, 3H), 4.59(s, 2H), 6.45(s, 1H), 6.92(d, J=8.7Hz, 2H), 6.96(br.s, 2H), 7.06(br.s, 1H), 7.53(d, J=8.7Hz, 2H) IR(KBr)3449.2929.1612.1581.1523.1489.1403.1969.1949.1959.1949.1959.1949.1959.1612.1581.1523.1489.1403.1969.1949.1959.1949.1959.1612.1581.1523.1489.1403.1969.1949.1959.195
1.214	1HNMR(CDCl ₃) δ 1.66(tt,J=6.6.6.6Hz,2H),1.74(tt,J=6.6.6.6Hz,2H),2.32(t,J=6.6Hz,2H),2.34(t,J=6.6Hz,2H),2.71(s,3H),3.21(s,3H),3.24(s,3H),3.56(s,3H),3.78(s,3H),4.62(d,J=6.9Hz,2H),5.60(m,1H),6.84(s,1H),7.09(d,J=8.7Hz,1H),7.34(dd,J=8.7,2.1Hz, 1H),7.37(d,J=8.7Hz,2H),7.38(d,J=2.1Hz,1H),7.67(d,J=8.7Hz,2H) IR(KBr)2941,1610,1518,1418,1365,1177,1151,1079,847,818cm.
I.215	¹ HNMR(CDCl ₃) & 1.57-1.72(m,4H),2.05-2.13(m,4H),2.70(s,3H),3.21(s,3H),3.23(s,3H),3.56(s,3H),3.78(s,3H),4.48(s,2H),5.86(s,1H),6.84(s,1H),7.09(d,J=8.4Hz,1H),7.34(dd,J=8.4,2.1Hz,1H),7.38(d,J=8.7Hz,2H),7.38(d,J=2.1Hz,1H),7.67(d,J=8.7Hz,2H) IR(KBr)2936,1610,1518,1481,1365,1177,1151,1079,818cm ⁻¹

表 4 8

1-216 =6.2.1Hz,1 8.7Hz,2H) 1R(KBr)328; m.p.80.85°C 1HNMR(CD) 1-217 d,J=8.6Hz,1 IR(KBr)328; foam 1-218 tHz,1H),7.0	H), 6.84(s, 2,3023,294 Cl ₃) δ 1.6 H), 6.95(br 2,3023,294 Cl ₃) δ 3.4ξ 8(d, J=2.1F
	(EDCl3) & 1.62-1.77(m,4H),2.25-2.39(m,4H),3.46(s,3H),3.75(s,3H),4.60(d,J=7.0Hz,2H),5.63(m,1H),6.45(s,1H),6.92(Hz,1H),6.95(br.s,2H),7.06(br.s,1H),7.06(br.s,1H),7.06(br.s,1H),7.06(br.s,1H),7.06(br.s,1H),7.06(br.s,1H),7.06(br.s,1H),7.04(d,J=8.61z,2H)) (EDCl3) & 3.45(s,3H),3.77(s,3H),5.16(s,2H),5.69(brs,1H),5.86(s,1H),6.47(s,1H),6.95(dd,J=2.1,8.4Hz,1H),7.04(d,J=8.1),7.08(d,J=2.1Hz,1H),7.34.7.65(m,7H),7.83-7.92(m,2H)
	3282,3023,2940,1609,1519,1481,1365,1177,1151,1079,970,815cm ⁻¹ 85 °C ((CDCl3) δ 1.62-1.77(m,4H),2.25-2.39(m,4H),3.46(s,3H),3.75(s,3H),4.60(d,J=7.0Hz,2H),5.63(m,1H),6.45(s,1H),6.92(Hz,1H),6.95(br.s,2H),7.06(br.s,1H),7.68(d,J=8.6Hz,2H) (3282,3023,2940,1609,1519,1481,1365,1177,1151,1079,970,815cm ⁻¹ ((CDCl3) δ 3.45(s,3H),3.77(s,3H),5.16(s,2H),5.69(brs,1H),5.86(s,1H),6.47(s,1H),6.95(dd,J=2.1,8.4Hz,1H),7.34-7.65(m,7H),7.83-7.92(m,2H)
	86°C ((CDCl3) & 1.62-1.77(m,4H),2.25-2.39(m,4H),3.46(s,3H),3.75(s,3H),4.60(d,J=7.0Hz,2H),5.63(m,1H),6.45(s,1H),6.92(Hz,1H),6.95(br.s,2H),7.06(br.s,1H),7.68(d,J=8.6Hz,2H) ((CDCl3) & 3.45(s,3H),3.77(s,3H),5.16(s,2H),5.69(brs,1H),5.86(s,1H),6.47(s,1H),6.95(dd,J=2.1,8.4Hz,1H),7.04(d,J=8.1),7.08(d,J=2.1Hz,1H),7.34-7.65(m,7H),7.83-7.92(m,2H)
	((CDCl ₃) & 1.62-1.77(m,4H),2.25-2.39(m,4H),3.46(s,3H),3.75(s,3H),4.60(d,J=7.0Hz,2H),5.63(m,1H),6.45(s,1H),6.92(Hz,1H),6.95(br.s,2H),7.06(br.s,1H),7.68(d,J=8.6Hz,2H) 3282,3023,2940,1609,1519,1481,1365,1177,1151,1079,970,815cm ((CDCl ₃) & 3.45(s,3H),3.77(s,3H),5.16(s,2H),5.69(brs,1H),5.86(s,1H),6.47(s,1H),6.95(dd,J=2.1,8.4Hz,1H),7.04(d,J=8.1),7.08(d,J=2.1Hz,1H),7.34-7.65(m,7H),7.83-7.92(m,2H)
	Hz,1H),6.95(br.s,2H),7.06(br.s,1H),7.68(d,J=8.6Hz,2H))3282,3023,2940,1609,1519,1481,1365,1177,1151,1079,970,815cm ¹ ((CDCl ₃) & 3.45(s,3H),3.77(s,3H),5.16(s,2H),5.69(brs,1H),5.86(s,1H),6.47(s,1H),6.95(dd,J=2.1,8.4Hz,1H),7.04(d,J=8.1),7.08(d,J=2.1Hz,1H),7.34·7.65(m,7H),7.83·7.92(m,2H)
)3282,3023,2940,1609,1519,1481,1365,1177,1151,1079,970,815cm ⁻¹ [(CDCl ₃) & 3.45(s,3H),3.77(s,3H),5.16(s,2H),5.69(brs,1H),5.86(s,1H),6.47(s,1H),6.95(dd,J=2.1,8.4Hz,1H),7.04(d,J=8.
	l(CDCl3) & 3.45(s,3H),3.77(s,3H),5.16(s,2H),5.69(brs,1H),5.86(s,1H),6.47(s,1H),6.95(dd,J=2.1,8.4Hz,1H),7.04(d,J=8.
	((CDCl ₃) & 3.45(s,3H),3.77(s,3H),5.16(s,2H),5.69(brs,1H),5.86(s,1H),6.47(s,1H),6.95(dd,J=2.1,8.4Hz,1H),7.04(d,J=8. !),7.08(d,J=2.1Hz,1H),7.34·7.65(m,7H),7.83·7.92(m,2H)
]),7.08(d,J=2.1Hz,1H),7.34·7.65(m,7H),7.83·7.92(m,2H)
_	
IR(CHC)	IR(CHCl ₃)3530,3022,1614,1588,1500,1485,1463,1405,1326,1290,1249,1168,1130,1117,1073,1011cm ⁻¹
foam	
HNMR(¹ HNMR(CDCl ₃) δ 1.69(s, 3H), 1.74(s, 3H), 2.51-2.59(m, 2H), 2.74(s, 3H), 3.22(s, 3H), 3.55(s, 3H), 3.79(s, 3H), 4.07(t, J=6.6Hz, 2H), 5.
	21(m,1H),6.85(s,1H),7.08(d,J=8.7Hz,1H),7.35(dd,J=2.1,8.7Hz,1H),7.39(d,J=2.1Hz,1H),7.55-7.69(m,2H),7.81-7.87(m,2H)
IR(CHC)	IR(CHCl ₃)3024,1609,1519,1481,1467,1396,1369,1321,1272,1179,1122,1082,1015cm ⁻¹
m.p.124-126C	
HNMR(1HNMR(CDCls) & 1.69(s,3H),1.75(s,3H),2.50-2.57(m,2H),3.46(s,3H),3.76(s,3H),4.07(t,J=6.9Hz,2H),5.22(m,1H),5.69(brs,1H
),5.84(s,1H),6.46(s,1H),6.93·7.05(m,3H),7.55·7.65(m,2H),7.82·7.91(m,2H).
IR(KBr)3	IR(KBr)3406,2935,1587,1519,1501,1488,1459,1359,1323,1304,1291,1274,1223,1170,1126,1113,1075,1018cm

表 4 9

	m.p.187.189°C
1.99.1	1HNMR(CDCl3) & 2.33(8,3H), 2.69(8,3H), 3.21(8,3H), 3.24(8,3H), 3.55(8,3H), 3.77(8,3H), 4.17(8,2H), 6.84(8,1H), 7.19&,7.95(AB.,
177.1	J=8.7Hz,4H),7.31(dd,J=8.1Hz,J=1.5Hz,1H),7.38&7.67(ABq,J=8.7Hz,4H),7.42(d,J=8.1Hz,1H),7.46(d,J=1.5Hz,1H) IR(KBr)1512,1474,1417,1391,1356,1343,1177,1149,1082,1084,1013,976,961,939,967,964,944,990,949,940,990,949,940,940,940,94
	m.p.107-112°C
1.999	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 2.73(s,3H),3.22(s,3H),3.28(s,3H),3.55(s,3H),3.77(s,3H),4.34(s,2H),6.84(s,1H),7.19(m,1H),7.30(dd,1=8.1H)
	z,J=1.8Hz,1H),7.34-7.41(m,3H),7.46(d,J=1.8Hz,1H),7.49(d,J=8.1Hz,1H),7.62-7.69(m,3H),8.55(m,1H) IR(KBr)1474.1389.1364.1179.1151.1081.037.873.813.707.5031
	m.p.212.214°C
1.993	"HNMR(CDCl3+CD3OD) § 3.45(s,3H),3.74(s,3H),4.13(s,2H),6.45(s,1H),6.90-6.96(m.3H) 7 12(d.1=1 8Hz 1H) 7 18.7 26(m.3
077.1	H),7.48-7.54(m,3H),7.68(m,1H),8.63(m,1H)
	IR(KBr)3504,3272,1612,1596,1574,1521,1492,1463,1436,1405,1362.1310,1265,1222,1172,1116,1083,1052,1017,8981
	m.p.199-200°C
	1HNMR(CDCl ₃) & 1.46(d,J=0.9Hz,3H),1.77(s,3H),3.44(s,3H),3.74(s,3H),3.90(m,2H),5.25(m,1H),6.04(hrs 1H) 6.45(s,1H) 6.9
I-224	3&7.53(ABq,J=8.7H2,4H),7.00(m,2H),7.05(m,1H)
	IR(KBr)3404,2999,2932,1612,1595,1522,1483,1454,1432,1401,1376,1357,1271,1223,1119,1080,1055,1015,974,938,829,81
	7cm ⁻¹
	m.p.181-183°C
	"HNMR(CDCl3) & 1.37(9,9H), 3.45(s,3H), 3.75(s,3H), 4.93(brs,1H), 6.00(s,1H), 6.46(s,1H), 6.93&7.54(ABa, J=R,7H2,4H), 6.99%
I-225	1H),7.01(dd,J=8.4Hz,J=1.5Hz,1H),7.16(d,J=1.5Hz,1H),7.49(d,J=8.4Hz,1H)
	IR(KBr)3495,3412,2959,2931,1610,1568,1552,1521,1499,1477,1459,1400,1364,1319,1270,1227,1199,1161,1116,1109,100
	,1052,1019,942,833,817,588cm ⁻¹

表 5 0

	m.p.154-156°C
	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 2.33(8,3H), 3.45(8,3H), 3.75(8,3H), 3.90(8,2H), 4.68(8,1H), 5.97(8,1H), 6.45(8,1H), 6.60(8,1H), 6.90-6.98(m,3H),
1.226	7.10(s,5H),7.41(d,J=8.1Hz,1H),7.53(m,2H)
	IR(KBr)3462,3368,1611,1550,1521,1499,1472,1455,1437,1401,1362,1321,1293,1267,1229,1187,1174,1164,1118,1077,1050
	,1011,821cm ⁻¹
	m.p.172·174℃
1 007	1HNMR(CDCl ₃) & 1.38(d,J=1.2Hz,3H), 1.76(s,3H), 3.44(s,3H), 3.75(s,3H), 3.87(d,J=7.8Hz,2H), 5.08(brs,1H), 5.26(m,1H), 6.08(s
177-1	,1H),6.45(9,1H),6.94&7.53(ABq,J=8.7Hz,4H),7.11·7.14(m,2H),7.62(d,J=8.7Hz,1H),8.87(s,1H)
	IR(KBr)3412,1613,1520,1478,1458,1443,1404,1360,1346,1290,1270,1224,1200,1171,1119,1078,1054,945cm-1
	m.p.173·175℃
8661	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 1.69(s,3H),1.74(s,3H),2.10(s,3H),2.50-2.61(m,2H),3.20(s,3H),3.21(s,3H),3.37(s,3H),3.71(s,3H),4.08(t,J=6.
077-1	8Hz,2H),5.21.5.25(m,1H),6.73(s,1H),7.03-7.18(m,2H),7.23-7.25(m,2H),7.37(d,J=8.6Hz,2H),7.69(d,J=8.8Hz,2H)
	IR(KBr)3600-3200(br),3100-2800(br),1610,1527,1523,1477,1432,1365,1240,1172,1160,956,923cm-1
	m.p.148·150°C
	1HNMR(CDCl3) δ 1.70(s,3H),1.77(s,3H),2.09(s,3H),2.48-2.62(m,2H),3.38(s,3H),3.73(s,3H),4.09(t,J=7.0Hz,2H),4.84(br,1H),
1.229	5.19-5.22(m,1H),5.70(s,1H),6.71-6.96(m,5H),7.55(d,J=8.2Hz,2H)
	IR(KBr)3700-3200(br),3100-2800(br),1612,1584,1560,1448,1428,1390,1339,1315,1284,1246,1173,1160,1123,1018,999cm
	m.p.194-150 C HNMR(CDCIa) & 2 10(s 3H) 2 39(s 3H) 3 10(s 3H) 3 91(s 3H) 3 36(s 9H) 9 34(s 9H) 9 71(s 9H) 5 71(s 9H)
1.230	7.69(d.J=9.0Hz.2H)
	IR(KBr)3600-3200(br),3100-2800(br),1516,1475,1360,1332,1292,1266,1228,1199,1174,1151,1119,1098,1084,1005,968cm

表 5 1

F-231	m.p.178-180 C ¹ HNMR(CDCl ₃) δ 2.09(s,3H),2.40(s,3H),3.37(s,3H),4.97(brs,1H),5.10(s,2H),5.67(br,1H),6.70.6.75(m,2H),6.86-7. 03(m,3H),7.22-7.26(m,2H),7.32-7.34(m,2H),7.54(d,J=8.2Hz,2H) IR(KBr)3600-3200(br),3100-2800(br),1611,1519,1479,1463,1388,1339,1314,1286,1258,1246,1225,1128,1098,1077,1007cm
I-232	m.p.177-179°C ¹ HNMR(CDCl ₃) δ 2.54(s,3H),2.69(s,3H),3.13(s,3H),3.54(s,3H),3.77(s,3H),5.19(s,2H),6.85(s,1H),7.15(d,J=8.4Hz,2H),7.30-7. 49(m,9H),7.53-7.59(m,2H) ¹ IR(CHCl ₃),1516,1476,1368,1266,1176,1119,1027,1033,1033,1033,1033,1033,1033,1033,103
	emombers 2, 1505, 1209, 1110, 1110, 1011, 1080, 1013, 970, 876, 820cm ⁻¹
1.233	"HNMR(CDCIs) & 2.54(6,3H), 3.46(8,3H), 3.75(8,3H), 5.15(8,2H), 5.67(brs,1H), 5.90(8,1H), 6.46(8,1H), 6.95(d.d,J=1.8&8.1Hz,1H), 7.02(d,J=8.1Hz,1H), 7.09(d,J=1.8Hz,1H), 7.31-7.49(m,7H), 7.55-7.62(m,2H) 1R(CHCIs)3526,1517,1483,1414,1389,1289,1246,1192,1114,1070,1010,622,612
1-234	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 1.76(s,3H), 1.81(s,3H), 2.73(s,3H), 3.24(s,3H), 3.53(s,3H), 3.79(s,3H), 3.96(s,3H), 4.64(d, J=6.9Hz, 2H), 5.49(t, J=6.9Hz, 1H), 6.87(s, 1H), 7.09(d, J=8.4Hz, 1H), 7.35(d, d, J=8.4&2.1Hz, 1H), 7.39(d, J=2.1Hz, 1H), 7.71(d, J=8.4Hz, 2H), 8.13(d, J=8.4Hz, 2H)
1.235	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 2.69(s,3H),3.14(s,3H),3.55(s,3H),3.80(s,3H),5.20(s,2H),6.89(s,1H),7.16(d,J=9.0Hz,1H),7.34(d,J=2.1Hz,1 H),7.36-7.51(m,6H),7.75(d,J=8.4Hz,2H),8.23(d,J=8.4Hz,2H) IR(KBr)3427,1724,1685,1606,1509,1481,1369,1979,1935,1179,1360,1361,1361,1361,1361,1361,1361,1361
1.236	1HNMR(CDCl ₃) δ 3.46(s, 3H), 3.77(s, 3H), 5.16(s, 3H), 6.50(s, 3H), 6.96(dd, J=84&2.1Hz, 1H), 7.03(d, J=84Hz, 1H), 7.09(d, J=2.1Hz, 1H), 7.34-7.50(m, 5H), 7.75(d, J=8.1Hz, 2H), 8.17(d, J=8.1Hz, 2H), 9.17(d, J=8.1Hz,
	(HZ,ZH,L,ZH,L,ZH,L,ZH,L,ZH,L,ZH,L,ZH,L,Z

表 5 2

	1HNMR(CDCls) & 3.44(s,3H),3.76(s,3H),3.96(s,3H),5.16(s,2H),5.69(s,1H),5.89(s,1H),6.49(s,1H),6.96(d.d,J=84&2.1Hz.1H)
1.237	7.03(d,J=8.4Hz,1H),7.09(d,J=2.1Hz,1H),7.32·7.50(m,5H),7.73(d,J=8.4Hz,2H),8.13(d,J=8.4Hz,2H)
	IR(KBr)3497,3443,1708,1608,1585,1487,1460,1443,1395,1281,1113,1068,1008cm ⁻¹
	1HNMR(CDCl3) 6 2.69(8,3H),3.13(8,3H),3.53(8,3H),3.79(8,3H),5.96(8,3H),5.19(8,2H),6.87(8,1H),7.15(d,J=9.0Hz,1H),7.31.7
1-238	50(m,7H),7.71(d,J=8.4Hz,2H),8.13(d,J=8.4Hz,2H)
	IR(KBr)1719,1608,1481,1366,1278,1118,1080,1017cm-1
	1HNMR(CDCl3) 6 2.38(8,3H),2.68(8,3H),3.12(8,3H),3.53(8,3H),3.79(8,3H),3.96(8,3H),5.14(8,2H),6.87(8,1H),7.15(d,J=8.7Hz.
1 930	1H),7.21(d,J=8.4Hz,2H),7.34(d,J=8.4Hz,2H),7.36(d,J=8.7Hz,1H),7.40(d,J=2.1Hz,1H),7.71(d,J=8.7Hz,2H),8.13(d,J=8.4Hz,2H)
667-1	(H
	IR(KBr)1718,1607,1519,1481,1355,1280,1232,1182,1121,1079,1018cm-1
	1HNMR(CDCl3) & 2.70(s,3H),3.03(s,3H),3.12(s,3H),3.55(s,3H),3.77(s,3H),5.18(s,2H),6.78-6.89(broad,1H),6.86(s,1H),7.14(d.
1.240	J=8.4Hz,1H),7.31-7.49(m,8H),7.55(d,J=8.4Hz,2H)
	IR(KBr)1604,1526,1483,1395,1374,1360,1292,1231,1177,1119,1078,1014cm-1
	1HNMR(CDCl3) & 2.37(8,3H),2.69(s,3H),3.05(s,3H),3.12(s,3H),3.55(s,3H),3.77(s,3H),5.14(s,2H),6.85(s,1H),6.81-6.91(broad.
I-241	2H),7.14(d,J=8.4Hz,1H),7.21(d,J=8.1Hz,1H),7.34(d,J=8.1Hz,2H),7.40(d,J=2.1Hz,1H),7.56(d,J=8.4Hz,2H)
	IR(KBr)1605,1529,1484,1396,1356,1275,1233,1178,1121,1078,1016cm-1
	1HNMR(CDCl3) & 1.76(6,3H), 1.81(6,3H), 2.73(8,3H), 3.03(8,6H), 3.22(8,3H), 3.55(6,3H), 3.77(6,3H), 4.63(d, J=6.6Hz, 2H), 5.49(t, J
1 949	=6.6Hz,1H),6.75-6.91(broad,2H),6.86(s,1H),7.08(d,J=8.7Hz,1H),7.34(d.d,J=8.7&2.1Hz,1H),7.39(d,J=2.1Hz,1H),7.55(d,J=8
757.1	7Hz,1H)
	IR(KBr)1609,1529,1482,1363,1235,1178,1117,1078,1013cm-1
I-243	IR(KBr)3409,1608,1509,1464,1367,1230,1175,1149,1079,1018cm ⁻¹

HNMR(CDCl3) & 1.72(s,3H),1.76(s,3H),2.55(m,2H),3.22(s,3H),3.72(s,3H),1.76(s,3H),2.55(m,2H),3.22(s,3H),3.72(s,3H),4.6(d,J=10.5Hz,1H),7.39(d,J=9.0Hz,2H),7.71(d,J=9.0Hz,2H) 14),4.51(d,J=8.7Hz,1H),7.39(d,J=9.0Hz,2H),7.71(d,J=9.0Hz,2H) 18(KBr)3307,1609,1609,1465,1364,1235,1180,1152,1082,1021cm ⁻¹ 18(KBr)3307,1609,1609,1465,1364,1235,1180,1152,1082,1021cm ⁻¹ 18(KBr)33307,1609,1609,1465,1364,1235,1180,1152,1082,1021cm ⁻¹ 18(KBr)33307,1609,1605,1622,1483,136,1274,1235,1176,1119,1086,1011cm ⁻¹ HNMR(CDCl3) & 2.58(s,3H),3.21(s,3H),3.77(s,3H),3.91(s,3H),5.26(m,2H),6.8 1-246 54(m,8H),7.60(d,J=8.7Hz,2H),7.90(d,J=2.1Hz,1H) 1150,1063,1017cm ⁻¹ HNMR (CDCl3) & 1.75 (s, 3H), 1.79 (s, 3H), 2.57 (s, 3H), 3.21 (s, 3H), 3.56 (s, 3H), 3.71(s,2H),7.91(s, 2H),6.95 (s, 1H),6.95 (s, 1H),6.95 (s, 1H),6.95 (s, 1H),6.93 (s, 1H),6.94 (s, 1H),2.76-2.82(m,2H),3.64-3.68(m,2H),3.97(s,1H),5.14(s,2H),5.77 (s, 2H),7.94(s, 2H),7.94 (s, 2H),	- -	
1H), 4.51(d, J=10.5Hz, 1H)), 7.21(d, J=8.7Hz, 1H), 7.31 IR(KBr)3307, 1609, 1509, m.p.182-184°C 'HNMR(CDCl3) & 2.42(s, IR(KBr)3434,3030,2937, 'HNMR(CDCl3) & 2.58(s, 54(m,8H), 7.60(d, J=8.7Hz, IR(KBr)1729, 1607, 1512, 'HNMR (CDCl3) & 1.7 6.6Hz, 2H), 5.49 · 5.58 (n, IR(KBr)1603, 1518, 148 foam 'HNMR(CDCl3) & 2.30(b, 78(s,1H), 6.84(d, J=1.8Hz, IR(KBr)3600-2800(br), 16 m.p.104-105°C 'HNMR(CDCl3) & 0.76(t, (s,1H), 6.66(s,1H), 6.90(dd) IR(KBr)3600-2800(br), 16	<u> </u>	INMR(CDCl ₃) δ 1.72(s,3H), 1.76(s,3H), 2.55(m,2H), 3.22(s,3H), 3.45(s,3H), 3.72(s,3H), 4.07(d,J=6.6Hz,2H), 4.46(d,J=10.5Hz,
),7.21(d,J=8.7Hz,1H),7.3 IR(KBr)3307,1609,1509, m.p.182-184°C ¹ HNMR(CDCl ₃) & 2.42(s, IR(KBr)3434,3030,2937, ¹ HNMR(CDCl ₃) & 2.58(s, 54(m,8H),7.60(d,J=8.7Hz) IR(KBr)1729,1607,1512, ¹ HNMR (CDCl ₃) & 1.7 6.6Hz, 2H), 5.49 · 5.58 (n) IR(KBr)1603, 1518, 148 foam ¹ HNMR(CDCl ₃) & 2.30(b) 78(s,1H),6.84(d,J=1.8Hz) IR(KBr)3600-2800(br),16 m.p.104-105°C ¹ HNMR(CDCl ₃) & 0.76(t, (s,1H),6.66(s,1H),6.90(dd) IR(KBr)3600-2800(br),16		
IR(KBr)3307,1609,1509, m.p.182-184°C		.21(d,J=8.7Hz,1H),7.39(d,J=9.0Hz,2H)7.71(d,J=9.0Hz,2H)
m.p.182-184°C 'HNMR(CDCl3) & 2.42(s, IR(KBr)3434,3030,2937, IR(KBr)3434,3030,2937, IR(KBr)1728,1699,1605, IR(KBr)1729,1607,1512, IR(KBr)1729,1607,1512, IR(KBr)1603, 1518, 148 foam 'HNMR(CDCl3) & 2.30(b.78(s,1H),6.84(d,J=1.8Hz)1R(KBr)3600-2800(br),16m.p.104-106°C 'HNMR(CDCl3) & 0.76(t, IR)MMR(CDCl3) & 0.76(t, IR)MR(CDCl3)	IR	
1HNMR(CDCl ₃) δ 2.42(s, IR(KBr)3434,3030,2937, 1HNMR(CDCl ₃) δ 2.58(s, 54(m,8H),7.60(d,J=8.7Hz) IR(KBr)1729,1607,1512, 1H NMR (CDCl ₃) δ 1.71 6.6Hz, 2H), 5.49 · 5.58 (n) IR(KBr)1603, 1518, 148 foam 1HNMR(CDCl ₃) δ 2.30(b) 78(s,1H),6.84(d,J=1.8Hz) IR(KBr)3600-2800(br),16 m.p. 104-105 ° C 1HNMR(CDCl ₃) δ 0.76(t, (s,1H),6.66(s,1H),6.90(dd IR(KBr)3600-2800(br),16 (s,1H),6.90(dd IR(KBr)3600-2800(br),16 (s,1H),6.90(d	E	p.182.184°C
IR(KBr)3434,3030,2937, 1HNMR(CDCl3) δ 2.58(s, 54(m,8H),7.60(d,J=8.7Hz IR(KBr)1729,1607,1512, 1H NMR (CDCl3) δ 1.7z 6.6Hz, 2H), 5.49 · 5.58 (n IR(KBr)1603, 1518, 148 foam 1HNMR(CDCl3) δ 2.30(b .78(s,1H),6.84(d,J=1.8Hz IR(KBr)3600-2800(br),16 m.p.104-105 C 1HNMR(CDCl3) δ 0.76(t, (s,1H),6.66(s,1H),6.90(dd IR(KBr)3600-2800(br),16		INMR(CDCl ₃) δ 2.42(s,3H),2.70(s,3H),3.13(s,3H),3.53(s,3H),3.77(s,3H),5.19(s.2H),6.86(s.1H),7.13-7.53(m.12H)
1HNMR(CDCl ₃) δ 2.58(s, 54(m,8H),7.60(d,J=8.7Hz IR(KBr)1728,1699,1605, 1R(KBr)1729,1607,1512, 1H NMR (CDCl ₃) δ 1.7 6.6Hz, 2H), 5.49 · 5.58 (n IR(KBr)1603, 1518, 148 foam 1HNMR(CDCl ₃) δ 2.30(b. 78(s,1H),6.84(d,J=1.8Hz IR(KBr)3600-2800(br),16 m.p.104-105 C 1HNMR(CDCl ₃) δ 0.76(t, (s,1H),6.66(s,1H),6.90(dd IR(KBr)3600-2800(br),16 (s,1H),6.66(s,1H),6.90(dd IR(KBr)3600-2800(br),16 (s,1H),6.60(s,1H),6.90(dd IR(KBr)3600-2800(br),16	E	
54(m,8H),7.60(d,J=8.7Hz IR(KBr)1728,1699,1605, IR(KBr)1729,1607,1512, ¹ H NMR (CDCl ₃) & 1.7 ¹ 6.6Hz, 2H), 5.49 · 5.58 (n IR(KBr)1603, 1518, 148 foam ¹ HNMR(CDCl ₃) & 2.30(b .78(s,1H),6.84(d,J=1.8Hz IR(KBr)3600-2800(br),16 m.p.104-106 °C ¹ HNMR(CDCl ₃) & 0.76(t, (s,1H),6.66(s,1H),6.90(dd IR(KBr)3600-2800(br),16	H	INMR(CDCl ₃) 6 2.58(s,3H),3.21(s,3H),3.55(s,3H),3.77(s,3H),3.91(s,3H),5.26(m,2H),6.84(s,1H),7.12(d,J=9.0Hz,1H),7.27.7
		(m,8H),7.60(d,J=8.7Hz,2H),7.90(d,J=2.1Hz,1H)
	E	(KBr)1728,1699,1605,1513,1480,1362,1239,1175,1150,1083,1017cm ⁻¹
	-	(KBr)1729,1607,1512,1479,1366,1234,1177,1151,1079,1015cm ⁻¹
	H.	1H NMR (CDCl ₃) & 1.75 (s, 3H), 1.79 (s, 3H), 2.57 (s, 3H), 3.21 (s, 3H), 3.56 (s, 3H), 3.78 (s, 3H), 3.89 (s, 3H), 4 63 (d, 1]
	<u> </u>	6.6Hz, 2H), 5.49 · 5.58 (m, 1H), 6.85 (s, 1H), 6.93 · 7.00 (m, 3H), 7.38 (d, J = 8.7Hz, 2H), 7.70 (d, J = 8.7Hz, 2H)
	E	(KBr)1603, 1518, 1482, 1365, 1239, 1176, 1150, 1078cm ⁻¹
	- J	иш
		1HNMR(CDCl3) & 2.30(br, 1H), 2.76-2.82(m, 2H), 3.64-3.68(m, 2H)3.87(s, 1H), 5.14(s, 2H), 5.70(s, 1H), 6.70(dd, J=2.1.8.4Hz, 1H), 6
		8(s,1H),6.84(d,J=1.8Hz,1H),6.97·7.01(m,3H),7.37·7.49(m,5H),7.56·7.61(m,2H)
	EI II	(KBr)3600-2800(br),1608,1583,1517,1464,1387,1287,1247,1225,1178,1082,1015cm-1
		.p.104·106°C
		1 HNMR(CDCl ₃) δ 0.76(t,J=7.5Hz,3H), 1.44-1.54(m,2H),3.61(s,3H),3.71(t,J=6.6Hz,2H),3.74(s,3H),3.87(s,3H),5.16(s,2H) 5.63
IR(KBr)3600-2800(br),1608,1593,1518,1474,1462,1379,1294,1251,1296,1183		(s, 1H), 6.66(s, 1H), 6.90(dd, J=2.1, 8.4 Hz, 1H), 6.96-7.01(m, 4H), 7.04(d, J=1.8 Hz, 1H), 7.37-7.48(m, 5H), 7.51-7.56(m, 9H)
1,001,120,120,120,120,120,120,120,120,12	IR	IR(KBr)3600-2800(br), 1608, 1593, 1518, 1474, 1462, 1379, 1294, 1251, 1226, 1183, 1109, 1078, 1040, 1008cm ⁻¹

表 5 4

	m.p.103·105°C
	1HNMR(CDCls) & 0.78(t,J=7.2Hz,3H),1.15-1.27(m,2H),1.43-1.51(m,2H),3.61(s,3H),3.73-3.77(m,2H),3.74(s,3H),3.87(s,3H),5
1.251	.16(s,2H),5.63(s,1H),6.65(s,1H),6.90(dd,J=2.1,8.1Hz,1H),6.96·7.01(m,3H),7.04(d,J=2.1Hz,1H),7.37·7.48(m,5H),7.51·7.56(m
	,2H)
	IR(KBr)3600-2800(br),1607,1518,1467,1375,1288,1251,1179,1113,1084,1020,1008cm '
	m.p.111.5-112.6°C
020	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 0.78(t,J=7.5Hz,3H),1.15·1.27(m,2H),1.41·1.50(m,2H),3.10(s,3H),3.61(s,3H),3.73·3.78(m,2H),3.74(s,6H),5
707-1	.18(s,2H),6.66(s,1H),6.96-7.01(m,2H),7.10(d,J=8.7Hz,1H),7.26-7.55(m,9H)
	IR(KBr)3600-2800(br), 1609, 1518, 1464, 1440, 1375, 1355, 1289, 1269, 1249, 1181, 1170, 1107, 1080, 1019cm-1
	"HNMR(CDCl3) & 1.76(8,3H), 1.82(8,3H), 3.45(8,3H), 3.76(8,3H), 4.62(d, J=8.4Hz, 2H), 5.54(t, J=8.4Hz, 1H), 6.49(8,1H), 6.91-6.99
I.253	(m,2H),7.06(d,J=1.5Hz),7.74(d,J=8.7Hz,2H),8.15(d,J=8.7Hz,2H)
	IR(KBr)3474,1687,1607,1509,1417,1397,1316,1287,1240,1109,1071,1006cm ⁻¹
	$^{1}\text{HNMR}(\text{CDC} _{3}) \ \delta \ 2.39(\text{s},3\text{H}), 3.45(\text{s},3\text{H}), 3.76(\text{s},3\text{H}), 5.11(\text{s},2\text{H}), 6.49(\text{s},1\text{H}), 6.94(\text{dd},J=8.4\&1.8\text{Hz},1\text{H}), 7.04(\text{d},J=8.4\text{Hz},1\text{H}), 7.09(\text{d},J=8.4\text{Hz},1\text{H}), 7.09(\text{d},J=8.4\text{Hz},1\text{Hz},$
1.254	6(d,J=1.8Hz),7.19-7.38(m,4H),7.73(d,J=8.4Hz,2H),8.14(d,J=8.4Hz,2H)
	IR(KBr)3549,3466,1668,1603,1518,1489,1465,1449,1421,1397,1372,1288,1236,1186,1117,1074,1017cm-1
	1HNMR(CDCl ₃) & 1.76(s, 3H), 1.82(s, 3H), 3.02(s, 6H), 3.48(s, 3H), 3.74(s, 3H), 4.61(d, J=7.2Hz, 2H), 5.53(t, J=7.2Hz, 1H), 5.66(s, 1H)
I.255),5.92(s,1H),6.47(s,1H),6.81(broad,2H),6.95(s,2H),7.06(s,1H),7.56(d,J=8.7Hz,2H)
	IR(KBr)3535,3494,3452,1606,1526,1487,1406,1357,1288,1242,1195,1112cm ⁻¹
	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 2.39(s,3H),3.02(s,6H),3.48(s,3H),3.74(s,3H),5.10(s,2H),5.66(s,1H),5.93(s,1H),6.47(s,1H),6.82(d,J=8.4Hz,
1 0 1 0	2H),6.96(dd,J=8.1&1.8Hz,1H),7.02(d,J=8.1Hz,1H),7.08(d,J=1.8Hz,1H),7.23(d,J=7.8Hz,2H),7.34(d,J=7.8Hz,2H),7.56(d,J=8.1)
067-1	4Hz,2H)
	IR(KBr)3536,3379,1610,1586,1528,1489,1460,1443,1361,1288,1250,1225,1195,1117,1072,1008cm ⁻¹

表 5 5

_	11111(CDC13) 1.11(8,3H),1.10(8,3H),2.49-2.50(m,2H),3.44(8,3H),3.70(8,3H),4.06(t,3=6.3Hz,2H),4.48(d,3=6.0Hz,2H),4.7
1.957	1(d,J=8.7Hz,2H),5.23(t,J=8.7Hz,1H),5.37(broads,1H),6.84(s,1H),6.91.6.97(m,1H),6.92(d,J=8.4Hz,2H),7.18-7.23(m,2H),7.52
	(d,J=8.7Hz,2H)
	IR(KBr)3398, 1612, 1518, 1465, 1389, 1232, 1174, 1131, 1101, 1081, 1023cm-1
	HNMR(CDCl3) 6 :3.21(s,3H),3.41(s,3H),3.63(s,3H),3.77(s,3H),4.76(s,2H), 5.15(s,2H),6.94(s,1H),6.99(d,J=8.7Hz,1H),7.23.
1.258 7	7.49 (m, 9H), 7.71(d,J=8.7Hz,2H)
	IR(KBr)3497,1738,1721,1607,1509,1469,1362,1242,1152,1056,1017cm ⁻¹
¥ <u>-</u>	foam
1.959	HNMR(CDCl ₃) & 2.35(s,6H),2.73(s,3H),2.79(t,J=5.7Hz,2H),3.21(s,3H),3.31(s,3H),3.56(s,3H),3.78(s,3H),4.19(t,J=5.7Hz,2H
),6.84(s,1H),7.09(d,J=8.4Hz,1H),7.34-7.41(m,4H),7.66-7.71(m,2H)
	IR(KBr)3600-2700(br),1519,1481,1365,1273,1200,1177,1151,1120,1079,1015cm-1
<u> </u>	foam
1 960	¹ HNMR(CDCl ₃ +CD ₃ OD) ô 2.71(t,J=5.1Hz,2H),3.46(s,6H),3.73(s,6H),4.11(t,J=5.1Hz,2H),6.44(s.1H),6.87.6.99(m.4H) 7.04(d.
	J=2.1Hz,1H),7.49-7.53(m,2H)
	IR(KBr)3600-2200(br), 1607, 1583, 1519, 1475, 1407, 1390, 1275, 1252, 1226, 1114, 1062cm
<u> </u>	m.p.85-87°C
1 961	HNMR(CDCl3) & 3.49(s,3H),3.75(s,3H),5.15(s,2H),5.23(brs,1H),5.68(brs,1H),5.89(s,1H),6.43(s,1H),6.95(dd,1=8.3.2.1H,7.1
	H),7.03(d,J=8.3Hz,1H),7.08(d,J=2.1Hz,1H),7.08(t,J=8.7Hz,1H),7.33(ddd,J=8.7.2.1.1.2Hz1H),7.37.7.47(m,6H)
	IR(KBr)3410,1525,1488,1284,1248,1102,1010,759,704cm ⁻¹

表 5 6

	m.p.138-140°C
	1HNMR(CDCl3) & 1.77(8,3H), 1.82, (8,3H), 3.21(8,3H), 3.22(8,3H), 3.48(8,3H), 3.78(8,3H), 4.64(d, J=6.5Hz, 2H), 5.51(t, J=6.5Hz, 1
1.262	H), 7.05(d, J=8.5Hz, 1H), 7.08(s, 1H), 7.14(dd, J=8.5, 2.2Hz, 1H), 7.34(d, J=2.2Hz, 1H), 7.40(d, J=8.7Hz, 2H), 7.69(d, J=8.7Hz, 2H), 10
	.00(s,1H)
	IR(KBr)1693,1514,1470,1361,1348,1275,1239,1175,1151,979,969,867,845,815cm-1
	foam
1 963	¹ HNMR(DMSO-d ₆) ô 1.74(s,3H), 1.78(s,3H), 3.32(s,3H), 3.44(s,3H), 3.76(s,3H), 4.66(d, J=6.6Hz,2H), 5.49(t, J=6.6Hz,1H), 7.11(s,
37.1	1H),7.23·7.25(m,3H),7.48(d,J=8.6Hz,2H),7.77(d,J=8.6Hz,2H),13.1(brs,1H)
	IR(KBr)3431,1737,1518,1471,1177,1151,972,864,849cm ⁻¹
	m.p.153.5·156.5℃
1.964	1HNMR(CDCl3) & 2.58(9,3H),3.52(s,3H),3.77(s,3H),5.21(s,2H),6.83(s,1H),7.04-7.24(m,5H),7.30-7.49(m,5H),7.56-7.65(m,2H
£07.1	
	IR(CHCl ₃)1607,1520,1481,1412,1368,1298,1267,1131,1080,1012,960,942,907,869,836,812cm ⁻¹
	dp>116℃
1 002	¹ HNMR(CDCl ₃ +CD ₃ OD) δ 2.69(s, 3H), 3.15(s, 3H), 3.16(s, 3H), 3.57(s, 3H), 3.80(s, 3H), 5.21(s, 2H), 6.88(s, 1H), 7.19(d, J=8.4Hz, 1H
C07-1),7.34.7.51(m,7H),7.83-7.90(m,2H),8.01-8.07(m,5H)
	IR(KBr)3434,3028,2934,1596,1519,1460,1365,1308,1276,1173,1148,1119,1108,1012,946,841,819cm-1
	m.p.136·138℃
1.266	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 3.43(s,3H),3.75(s,3H),5.19(s,2H),5.98(s,1H),6.44(s,1H),7.04-7.52(m,10H),7.57-7.65(m,5H)
	IR(CHCl ₃)3496,1612,1521,1488,1454,1412,1391,1313,1267,1157,1113,1069,1010,934,825cm ⁻¹

表 5 7

	foam
1.967	1HNMR(CDCls) 6 2.38(s,3H),3.10(s,3H),3.21(s,3H),3.41(s,3H),3.67(s,3H),3.77(s,3H),5.11(s,2H),6.93(s,1H),7.09(d,J=8.6Hz.
1.707-1	1H),7.21(d,J=8.2Hz,2H),7.27(d,J=2.1Hz,1H),7.35(d,J=8.2Hz,2H),7.38(d,J=8.9Hz,2H),7.70(d,J=8.9Hz,2H)
	IR(KBr)1733,1518,1471,1367,1297,1177,1151,1118,1059,971,862,815cm ⁻¹
	amorphous
	¹ HNMR(DMSO-ds) δ 1.64(s,3H),1.70(s,3H),2.44(q,J=7.2Hz,2H),3.30(s,3H),3.70(s,3H),3.93(t,J=7.2Hz,2H),5.26(t,J=7.2Hz,1
1.268	H),6.64(dd,J=8.6,2.1Hz,1H),6.74(d,J=2.1Hz,1H),6.87(d,J=8.9Hz,2H),6.87(d,J=8.6Hz,1H),6.96(s,1H),7.48(d,J=8.9Hz,2H),8.
	84(s,1H),9.59(s,1H),12.8(brs,1H)
	IR(CHCl ₃)3594,3540,1743,1707,1520,1470,1260,1058cm ⁻¹
	m.p.206-208℃(dec.)
	1HNMR(DMSO-de) & 2.32(8,3H),3.32(8,3H),5.66(8,3H),5.05(8,2H),6.66(dd,J=8.2,2.1Hz,1H),6.79(d,J=2.1Hz,1H),6.83(8.1H),6
I.269	.84(d,J=8.6Hz,2H),6.89(d,J=8.2Hz,1H),7.20(d,J=8.0Hz,2H),7.38(d,J=8.0Hz,2H),7.45(d,J=8.6Hz,2H),8.91(a.1H),9.68(a.1H)
	12.7(brs,1H)
	IR(KBr)3413,1710,1612,1591,1520,1471,1377,1227,1083,1059,1013,837,809cm ⁻¹
•	foam
1 970	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 2.42(s,3H),3.45(s,3H),3.75(s,3H),5.15(8,2H),5.68(8,1H),5.93(s,1H),6.47(s,1H),6.96(dd,J=1.8,8.1Hz.1H),7.
29:1	03(d,J=1.8Hz,1H),7.25-7.28(m,2H),7.35-7.48(m,5H),7.52-7.56(m,2H)
	IR(CHCl ₃)3535,3014,1616,1588,1559,1523,1513,1490,1463,1455,1417,1396,1317,1290,1247,1194,1115,1072,1012cm ⁻¹
	m.p.143-145°C
1.971	¹ HNMR(CDCl ₃) & 2.70(s,3H),3.12(s,3H),3.54(s,3H),3.73(s,3H),5.84(s,3H),5.18(s,2H),6.83(s,1H),7.00.7.07(m,2H),7.14(d,J=8
117.1	.4Hz,1H),7.33-7.49(m,9H)
	IR(KBr)3434,2940,1609,1520,1482,1396,1369,1293,1283,1243,1178,1114,1080,1021,1009cm-1

表 5 8

	Говт
1 979	1HNMR(CDCl3) & 3.45(8,3H),3.71(8,3H),5.86(8,3H),5.15(8,2H),5.67(8,1H),5.84(8,1H),6.42(8,1H),6.98(dd,J=1.8,8.4Hz,1H),7.
717-1	01-7.07(m,2H),7.11(d,J=1.8Hz,1H),7.35-7.45(m,8H)
	IR(CHCl ₃)3534,3024,1617,1587,1517,1503,1483,1462,1409,1290,1247,1226,1215,1122,1104,1072,1013cm ⁻¹
	m.p.155-156°C
1 070	HNMR(CDCl ₃) ô 1.76(s,3H),1.81(s,3H),2.42(s,3H),2.73(s,3H),3.23(s,3H),3.53(s,3H),3.77(s,3H),4.63(d,J=6.6Hz,2H),5.49(m,
0/7-1	1H),6.86(s,1H),7.09(d,J=8.4Hz,1H),7.25-7.53(m,6H)
	IR(KBr)3434,2935,1605,1522,1465,1388,1365,1292,1273,1176,1119,1084,1011cm
	m.p.138-140°C
1 974	¹ HNMR(CDCl ₃) & 1.76(s,3H),1.81(s,3H),2.73(s,3H),3.22(s,3H),3.54(s,3H),3.73(s,3H),3.84(s,3H),4.63(d,J=6.9Hz,2H),5.50(m,
17.1	1H),6.83(s,1H),7.01-7.04(m,2H),7.08(d,J=8.4Hz,1H),7.26(d,J=0.6Hz,1H),7.34-7.43(m,3H)
	IR(KBr)3433,2937,1608,1519,1480,1400,1368,1292,1271,1244,1179,1112,1081,1011cm-1
	m.p.95-97°C
1 975	¹ HNMR(CDCl ₃) & 1.76(s,3H),1.82(s,3H),2.42(s,3H),3.45(s,3H),3.74(s,3H),4.61(d,J=6.6Hz,2H),5.52(m,1H),5.69(s,1H),6.47(s,
0.7-1	1H),6.95·7.07(m,3H),7.25·7.28(m,2H),7.52·7.55(m,2H)
	IR(KBr)3479,2935,1613,1585,1523,1509,1459,1415,1395,1362,1315,1249,1196,1112,1070,1005cm-1
	m.p.155-158°C
1 976	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 1.76(d,J=0.9Hz,3H), 1.82(d,J=0.9Hz,3H), 3.45(s,3H), 3.86(s,3H), 4.61(d,J=6.9Hz,2H), 5.35(m,1H), 5.68(s,1H)
017-1),5.82(s,1H),6.42(s,1H),6.96·7.09(m,4H),7.35·7.41(m,2H)
	IR(KBr)3428,3005,2952,1613,1583,1517,1505,1487,1464,1451,1411,1387,1359,1317,1289,1245,1140,1101,1070,1013cm-1

表 5 9

	m.p.173-175°C
	${}^{1}\text{HNMR}(\text{CDCl}_{3}) \ \delta \ \ 1.68(\text{s},3\text{H}), 1.74(\text{s},3\text{H}), 2.42(\text{s},3\text{H}), 2.51\cdot 2.60(\text{m},2\text{H}), 2.75(\text{s},3\text{H}), 3.21(\text{s},3\text{H}), 3.53(\text{s},3\text{H}), 3.76(\text{s},3\text{H}), 4.07(\text{t},J=6.)$
1.277	9Hz,2H),5.21(m,1H),6.86(s,1H),7.06(d,J=8.7Hz,1H),7.25-7.28(m,2H),7.35(dd,J=2.1,8.7Hz,1H),7.40(d,J=2.1Hz,1H),7.50-7.5
	3(m,2H)
	IR(KBr)3434,2934,1606,1523,1482,1388,1369,1277,1236,1177,1118,1085,1012cm ⁻¹
	m.p.151·154°C
1.078	¹HNMR(CDCl₃) δ 1.69(s,3H),1.74(d,J=0.9Hz,3H),2.51.2.59(m,2H),2.75(s,3H),3.21(s,3H),3.54(s,3H),3.73(s,3H),3.84(s,3H),4.
017.1	07(t,J=6.9Hz,2H),5.21(m,1H),6.83(s,1H),7.00-7.08(m,3H),7.34-7.43(m,4H)
	IR(KBr)3434,2935,1610,1581,1522,1479,1399,1362,1283,1246,1180,1125,1114,1082,1046cm-1
	m.p.90.92°C
1 970	¹ HNMR(CDCl ₃) ô 1.69(8,3H),1.75(8,3H),2.42(8,3H),2.49·2.56(m,2H),3.45(8,3H),3.74(8,3H),4.06(t,J=6.6Hz,2H),5.22(m,1H),5
614-1	.67(s,1H),5.90(s,1H),6.46(s,1H),6.94-7.06(m,3H),7.25-7.28(m,2H),7.52-7.55(m,2H)
	IR(KBr)3529,3381,2927,1616,1586,1522,1490,1465,1418,1398,1360,1315,1289,1251,1225,1192,1114,1070,1011cm-1
	m.p.82-84°C
1 990	1HNMR(CDCl ₃) & 1.69(s,3H),1.75(s,3H),2.49-2.56(m,2H),3.45(s,3H),3.71(s,3H),3.85(s,3H),4.06(t,J=6.6Hz,2H),5.22(m,1H),5
007-1	.67(s,1H),5.82(s,1H),6.42(s,1H),6.92-7.09(m,5H),7.35-7.43(m,2H)
	IR(KBr)3420,3326,2935,1615,1583,1518,1504,1486,1466,1410,1316,1289,1249,1122,1101,101,1018cm-1
	m.p.166·168℃
1 901	1HNMR(CDCl ₃) & 2.38(8,3H),2.69(8,3H),3.11(8,3H),3.54(8,3H),3.73(8,3H),3.84(8,3H),5.14(9,2H),6.83(8,1H),7.00-7.44(m,11H
1.07-1	
	IR(KBr)3434,2941,1608,1521,1498,1482,1466,1397,1368,1284,1243,1177,1113,1079,1019cm-1

表 6 0

1.282	m.p.109·111℃ ¹HNMR(CDCl₃) δ 2.39(s,3H),3.45(s,3H),3.71(s,3H),3.85(s,3H),5.10(s,2H),5.67(s,1H),5.83(s,1H),6.42(s,1H),6.95·7.41(m,11H)
	IR(CHCl ₃)3497,2935,1610,1583,1519,1499,1481,1465,1399,1312,1274,1245,1185,1120,1102,1067,1012cm ⁻¹
	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 2.38(8,3H),2.68(9,3H),3.12(s,3H),3.53(s,1H),3.77(s,3H),5.14(s,2H),6.83(s,1H),7.10-7.24(m,5H),,7.33(d,J=
1.283	8.4Hz,1H),7.34(d,J=8.4Hz,2H),7.40(d,J=2.1Hz,1H)7.56-7.64(m,2H)
	IR(KBr)1603,1520,1482,1367,1297,1277,1251,1232,1176,1120,1084,1012cm-'
	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 2.39(s, 3H), 3.45(s, 3H), 3.75(s, 3H), 5.10(s, 2H), 5.68(s, 1H), 5.88(s, 1H), 6.44(s, 1H), 6.95(dd, J=8.4&2.1Hz, 1H), 7
1.284	.03(d,J=8.4Hz,1H),7.07(d,J=2.1Hz,1H),7.08·7.29(m,4H),7.34(d,J=8.4Hz,2H),7.56·7.65(m,2H)s
	IR(KBr)3504,3330,1604,1596,1490,1461,1455,1424,1360,1318,1242,1223,1121,1071,1009cm-1
	1HNMR(CDCl3) & 2.69(s, 3H), 3.13(s, 3H), 3.56(s, 3H), 3.78(s, 3H), 5.19(s, 2H), 6.85(s, 1H), 7.05-7.15(m, 1H), 7.15(d, J=8.4Hz, 1H), 7.
1.285	30.7.49(m,10H)
	IR(KBr)1610,1583,1517,1475,1455,1359,1296,1270,1239,1180,1116,1088,1013cm
	1HNMR(CDCl3) & 3.47(s,3H),3.75(s,3H),5.15(s,2H),5.68(s,1H),5.89(s,1H),6.46(s,1H),6.95(dd,J=8.4&2.1Hz,1H),7.03(d,J=8.4
1.286	Hz,1H),7.04-7.12(m,2H),7.35-7.51(m,9H)
	IR(KBr)3543,3346,1612,1586,1566,1518,1502,1479,1407,1362,1320,1239,1110,1068,1006cm ⁻¹
	1HNMR(CDCl ₃) & 2.68(8,3H),3.14(8,3H),3.58(8,3H),3.81(8,3H),5.20(8,2H),6.88(8,1H),7.16(d,J=8.7Hz,1H),7.32-7.49(m,7H),7.
1-287	60-7.68(m,1H),7.98-8.04(m,1H),8.24-8.29(m,1H),8.44-8.47(m,1H)
	IR(KBr)1609,1531,1362,1270,1239,1178,1122,1085,1014cm ⁻¹
	1HNMR(CDCl ₃) δ 3.49(s,3H),3.78(s,3H),5.17(s,2H),5.71(s,1H),5.83(s,1H),6.49(s,1H))6.95(dd,J=12.3&1.2Hz,1H),7.02(d,J=1
1.288	2.3Hz,1H),7.08(d,J=1.2Hz,1H),7.33-7.50(m,5H),7.60-7.68(m,1H),7.97-8.06(m,1H),8.21-8.27(m,1H),8.52(s,1H)
	IR(KBr)3528,3358,1588,1527,1499,1454,1406,1348,1314,1241,1122,1070,1009cm ⁻¹

表 6 1

	1111111 (CLOUS) 0 2.00(8,31),3.13(8,31),3.20(8,31),3.77(8,31),5.19(8,21),6.79.6 RR(m 11),6.86(8 11),7.09.7 10/m 911,7 15/1
I.289	d,J=8.4Hz,1H),7.26-7.50(m,8H)
	IR(KBr)3479,3388,1623,1603,1518,1478,1396,1358,1176,1118,1081,1013cm-1
	1HNMR(CDCl ₃) δ 3.11(a,3H),3.45(s,3H),3.77(s,3H),5.17(s,2H),6.05(s,1H),6.46(s,1H))7.00-7.18(m,1H),7.14(d,J=8.4Hz,1H),7
1.290	.33-7.50(m,9H),7.52(d,J=2.1Hz,1H)
	IR(KBr)3504,1612,1578,1519,1498,1464,1391,1355,1290,1276,1239,1183,1167,1107,1070,1004cm-1
	¹ HNMR(CDCl ₃ +CD ₃ OD) δ 3.44(8,3H),3.75(8,3H),4.74(8,2H),5.13(8,2H),1H),6.86-6.95(m,3H),6.99(d,J=8.7Hz,1H),7.30-7.48(
1-291	m,7H),7.52(d,J=8.7Hz,2H)
	IR(KBr)3433,1707,1611,1518,1473,1463,1379,1250,1174,1132,1089,1058,1016cm-1
000 1	¹ HNMR(CDCl ₃ +CD ₃ OD) δ 3.41(s,3H),3.62(s,3H),3.75(s,3H),4.74(s,2H),5.15(s,2H),6.87-7.01(m,4H),7.30-7.55(m,9H)
707.1	IR(KBr)3386,1722,1611,1518,1464,1343,1271,1245,1233,1215,1168,1082,1060,1021cm-1
1 202	1HNMR(CDCl ₃) δ 2.38(s,3H),2.69(s,3H),3.12(s,3H),3.56(s,3H),3.78(s,3H),5.14(s,2H),6.85(s,1H),7.05-7.45(m,12H)
1.730	IR(KBr)1607,1584,1519,1479,1401,1364,1348,1280,1237,1178,1164,1115,1081,1016cm ⁻¹
	foam
1.994	1HNMR(CDCl ₃) δ 3.45(s,3H),3.75(s,3H),4.36(d,J=2.1Hz,1H),4.55(s,2H),4.76(d,J=2.1Hz,1H),6.45,(s,1H),6.92(d,J=8.7Hz,2H)
	,6.99(d,J=8.4Hz,1H),7.20(dd,J=1.5and8.4Hz,1H),7.11(d,J=1.5Hz,1H),7.53(d,J=8.7Hz,2H)
	IR(Nujol)3425,1612,1588,1523,1487,1295,1268,1228,1113,1069,825cm-1
	foam
1.995	1HNMR(CDCl ₃) δ 2.78(s,3H),3.21(s,3H),3.23(s,3H),3.55(s,3H),3.78(s,3H),4.79(d,J=6.6Hz,2H),6.21(t,J=6.6Hz,1H),6.85(s,1H
), 7.08(d, J = 8.7Hz, 1H), 7.37(dd, J = 8.7, 2.1Hz, 1H), 7.38(d, J = 8.7Hz, 2H), 7.41(d, J = 2.1Hz, 1H), 7.68(d, J = 8.7Hz, 2H)
	IR(Nujol)1632,1607,1519,1482,1180,1150,1079,1011,976,816,814,798cm-1

表 6 2

I-296	JOHENT (CD3OD) & 3.38(s,3H),3.68(s,3H),4.12(brs,2H),4.65(brs,2H),5.01(m,2H),6.43(s,1H),6.78(dd,J=8.7,1.8Hz,1H),6.85(d,J=8.7,2H),6.86(d,J=1.8Hz,1H),6.94(d,J=8.4Hz,1H),7.46(d,J=8.7Hz,2H)
	IR(Nujol)3411,1612,1591,1520,1485,1461,1253,1223,1115,1008,971,944,842,810,785cm-'
	foam
100	¹ HNMR(CD ₃ OD) & 3.38(s,3H),3.68(s,3H),4.73(d,J=5.1Hz,2H),4.23(d,J=5.1Hz,2H),5.83(m,2H),6.43(s,1H),6.79(dd,J=8.7,1.8
/67-1	Hz,1H),6.85(d,J=8.7,2H),6.86(d,J=1.8Hz,1H),6.94(d,J=8.7Hz,2H)
	IR(Nujol)3393, 1611, 1588, 1523, 1489, 1460, 1248, 1114, 1071, 1013, 940, 824cm ⁻¹
	foam
000	'HNMR(CD ₈ OD) & 1.77(s,3H),3.38(s,3H),3.68(s,3H),4.00(s,2H),5.72(d,J=6.3Hz,2H),5.81(t,J=6.3Hz,1H),6.43(s,1H),6.79(dd,
1-298	J=8.7,1.8Hz,1H),6.85(d, $J=8.7,2$ H),6.85(d, $J=1.8$ Hz,1H),6.94(d, $J=8.4$ Hz,1H),7.46(d, $J=8.7$ Hz,2H)
	IR(Nujol)3384,1608,1585,1523,1494,1457,1262,1242,1227,1116,1078,1008,985,822,781cm ⁻¹
	foam
000	¹ HNMR(CD ₃ OD) & 1.87(s, 3H), 3.83(s, 3H), 3.68(s, 3H), 4.17(s, 2H), 4.69(d, J=6.6Hz, 2H), 5.68(t, J=6.3Hz, 1H), 6.43(s, 1H), 6.79(dd, J=6.4Hz, 2H), 5.68(t, J=6.3Hz, 1H), 6.43(s, 1H), 6.79(dd, J=6.4Hz, 2H), 5.68(t, J=6.3Hz, 1H), 6.43(s, 1H), 6.79(dd, J=6.4Hz, 2H), 6.48(t, J=6.3Hz, 1H), 6.48(t, J=6.4Hz, 2H), 6.48(t, J=6.4Hz, 2H
667-1	J=8.7,1.8Hz,1H),6.85(d,J=8.4,2H),6.85(d,J=1.8Hz,1H),6.94(d,J=8.4Hz,1H),7.46(d,J=8.7Hz,2H)
	IR(Nujol)3350,3236,1606,1589,1524,1490,1463,1247,1227,1079,1011,992,819,790cm-1
	бат
. 1	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 1.87(s, 3H), 2.10(s, 3H), 3.45(s, 3H), 3.74(s, 3H), 4.68(s, 2H), 4.71(d, J=6.0Hz, 2H), 5.77(t, J=6.0Hz, 1H), 6.44(s, 1H)
006-1),6.92(d,J=8.0Hz,2H),6.95(m,2H),7.07(brs,1H),7.53(d,J=6.0Hz,2H)
	IR(Nujol)3409,1724,1612,1587,1523,1489,1460,1239,1114,1071,1012,940,825,781cm-1

表 6 3

1-301 =7.8,3.6,2.1Hz,1H),6.44(9,1H),6.80(dd,J=8.4,1.8H) 8.7Hz,2H) 1-302 1R(Nujol)3282,1655,1612,1588,1623,1489,1460,12 foam 1HNMR(CD3OD) δ 3.30(s,3H),3.68(s,3H),4.75(d,J) 1R(Nujol)3474,3316,1678,1611,1584,1523,1487,14 foam 1HNMR(CD3OD) δ 1.24(d,J=7.2Hz,3H),3.38(s,3H) 1-303 1H(Nujol)3474,3316,1678,1611,1584,1523,1487,1460,12 foam 1HNMR(CD3OD) δ 1.24(d,J=7.2Hz,3H),3.38(s,3H) 1-304 1H(Nujol)3306,1715,1612,1587,1523,1487,1460,12 foam 1HNMR(CDCl3) δ 2.34(s,3H),2.38(s,3H),2.70(s,3H) 1H2,1H),7.68(d,J=8.7Hz,2H) 1R(KBr)1611,1518,1480,1365,1177,1151,1080,876 foam 1HNMR(CDCl3) δ 1.25(d,J=6.9Hz,6H),2.67(s,3H),1305 1,6.84(s,1H),7.16(d,J=8.4Hz,2H) 1-305 1,6.84(s,1H),7.16(d,J=8.7Hz,1H),7.26(d,J=8.4Hz,2H) 1-305 1,6.84(s,1H),7.16(d,J=8.7Hz,1H),7.26(d,J=8.4Hz,2H)	foam	
=7.8,3.6,2.1Hz,1H),6.44(s 8.7Hz,2H) IR(Nujol)3282,1655,1612, foam 'HNMR(CD3OD) & 3.30(, J=1.8Hz,1H),6.99(d,J=8.7 IR(Nujol)3474,3316,1678 foam 'HNMR(CD3OD) & 1.24(, =8.4,1.8Hz,1H),6.85(d,J=; IR(Nujol)3306,1715,1612 foam 'HNMR(CDCl3) & 2.34(s, d,J=7.8Hz,1H),7.06(s,1H) .1Hz,1H),7.68(d,J=8.7Hz, IR(KBr)1611,1518,1480,1 foam 'HNMR(CDCl3) & 1.25(d,),6.84(s,1H),7.16(d,J=8.7Hz, (d,J=8.4Hz,2H)	"HNMR(CD ₃ OD) & 2.93(d,J=2.1Hz,1H),3.38(s,3H),3.68(s,3H),4.06(dd,J=9.9,7.8Hz,1H),4.20(dd,J=9.9,3.6Hz,1H),4.74(dd,J=9.9,3.6Hz,1H),4.74(dd,J=9.9,3.6H	6Hz.1H).4.74(ddd.3
8.7Hz,2H) IR(Nujol)3282,1655,1612 foam 'HNMR(CD ₃ OD) & 3.30(, J=1.8Hz,1H),6.99(d,J=8.7) IR(Nujol)3474,3316,1678 foam 'HNMR(CD ₃ OD) & 1.24(, =8.4,1.8Hz,1H),6.85(d,J=; IR(Nujol)3306,1715,1612 foam 'HNMR(CDCl ₃) & 2.34(s, d,J=7.8Hz,1H),7.06(s,1H) .1Hz,1H),7.68(d,J=8.7Hz, IR(KBr)1611,1518,1480,1 foam 'HNMR(CDCl ₃) & 1.25(d,		3.4Hz,1H),7.46(d.J=
foam 1HNMR(CD ₃ OD) δ 3.30(J=1.8Hz,1H),6.99(d,J=8.7 IR(Nujol)3474,3316,1678 foam 1HNMR(CD ₃ OD) δ 1.24(=8.4,1.8Hz,1H),6.85(d,J=1 IR(Nujol)3306,1715,1612 foam 1HNMR(CDCl ₃) δ 2.34(s,d,J=7.8Hz,1H),7.06(s,1H) .1Hz,1H),7.68(d,J=8.7Hz,IHz,1Hz,1Hz,1Hz,1Hz,1Hz,1Hz,1Hz,1Hz,1Hz,1	8.7Hz,2H)	
foam 'HNMR(CD3OD) & 3.30(, J=1.8Hz,1H),6.99(d,J=8.7) IR(Nujol)3474,3316,1678 foam 'HNMR(CD3OD) & 1.24(, =8.4,1.8Hz,1H),6.85(d,J=; IR(Nujol)3306,1715,1612 foam 'HNMR(CDCl3) & 2.34(s, d,J=7.8Hz,1H),7.06(s,1H) '1Hz,1H),7.68(d,J=8.7Hz, IR(KBr)1611,1518,1480,1 foam 'HNMR(CDCl3) & 1.25(d,	IR(Nujol)3282,1655,1612,1588,1523,1489,1460,1254,1226,1072,1013,940,825cm-1	
1HNMR(CD ₃ OD) & 3.30(J=1.8Hz,1H),6.99(d,J=8.7 IR(Nujol)3474,3316,1678 foam 1HNMR(CD ₃ OD) & 1.24(=8.4,1.8Hz,1H),6.85(d,J= IR(Nujol)3306,1715,1612 foam 1HNMR(CDCl ₃) & 2.34(s,d,J=7.8Hz,1H),7.68(d,J=8.7Hz,1H),7.68(d,J=8.7Hz,1H),7.68(d,J=8.7Hz,1H),7.68(d,J=8.7Hz,1H),7.68(d,J=8.7Hz,1H),7.68(d,J=8.7Hz,1H),7.16(d,J=8.7Hz,1H),7.16(d,J=8.7Hz,1H),7.16(d,J=8.7Hz,1H),7.16(d,J=8.7Hz,1H),7.16(d,J=8.7Hz,2H)		
J=1.8Hz,1H),6.99(d,J=8.7 IR(Nujol)3474,3316,1678 foam 'HNMR(CD ₃ OD) & 1.24(=8.4,1.8Hz,1H),6.85(d,J= IR(Nujol)3306,1715,1612 foam 'HNMR(CDCl ₃) & 2.34(s,d,J=7.8Hz,1H),7.06(s,1H) .1Hz,1H),7.68(d,J=8.7Hz,IR,1Hz,1H),7.68(d,J=8.7Hz,IR) foam 'HNMR(CDCl ₃) & 1.25(d,J=8.7Hz,IR),6.84(s,1H),7.16(d,J=8.7Hz,IR) (d,J=8.4Hz,2H)	1HNMR(CD ₃ OD) § 3.30(s,3H),3.68(s,3H),4.75(d,J=5.1Hz,2H),6.44(s,1H),6.80(dd,J=8.4,1.8Hz,1H),6.85(d,J=8.4,2H),6.92(d	(d.J=8.4.2H) 6.92(d
IR(Nujol)3474,3316,1678 foam 'HNMR(CD ₃ OD) δ 1.24(=8.4,1.8Hz,1H),6.85(d,J== IR(Nujol)3306,1715,1612 foam 'HNMR(CDCl ₃) δ 2.34(s,d,J=7.8Hz,1H),7.06(s,1H) '1Hz,1H),7.68(d,J=8.7Hz,IR,1H),7.68(d,J=8.7Hz,IR,1H),7.68(d,J=8.7Hz,IR,1H),7.68(d,J=8.7Hz,IR,1H),7.16(d,J=8.7Hz,IR,1H),7.16(d,J=8.7Hz,2H) (d,J=8.4Hz,2H)		
foam 'HNMR(CD3OD) & 1.24(=8.4,1.8Hz,1H),6.85(d,J= IR(Nujol)3306,1715,1612 foam 'HNMR(CDCl3) & 2.34(s,d,J=7.8Hz,1H),7.06(s,1H) '1Hz,1H),7.68(d,J=8.7Hz,IR(KBr)1611,1518,1480,11) foam 'HNMR(CDCl3) & 1.25(d,J=8.7H) 'Gam 'HNMR(CDCl3) & 1.25(d,J=8.7H) (d,J=8.4Hz,2H)	IR(Nujol)3474,3316,1678,1611,1584,1523,1487,1458,1268,1231,1115,1171,1011,942,824,758cm-1	
1HNMR(CD ₃ OD) & 1.24(=8.4,1.8Hz,1H),6.85(d,J=1 IR(Nujol)3306,1715,1612 foam 1HNMR(CDCl ₃) & 2.34(s,d,J=7.8Hz,1H),7.06(s,1H) 1Hz,1H),7.68(d,J=8.7Hz,IRz,1Hz,1H),7.68(d,J=8.7Hz,IRz,1H),7.68(d,J=8.7Hz,IRz,1H),7.68(d,J=8.7Hz,IRz,1H),7.16(d,J=8.7Hz,1H),7.16(d,J=8.7Hz,2H) (d,J=8.4Hz,2H)		
=8.4,1.8Hz,1H),6.85(d,J=i IR(Nujol)3306,1715,1612 foam !HNMR(CDCl ₃) & 2.34(s,d,J=7.8Hz,1H),7.06(s,1H) .1Hz,1H),7.68(d,J=8.7Hz,IRZ,1Hz,1H),7.68(d,J=8.7Hz,IRZ,1H),7.68(d,J=8.7Hz,IRZ,1H),7.16(d,J=8.7Hz,1H),7.16(d,J=8.7Hz,2H)	HNMR(CD ₃ OD) § 1.24(d,J=7.2Hz,3H),3.38(s,3H),3.68(s,3H),4.12(q,J=7.2Hz,2H),4.75(d,J=4.8Hz,2H),6.43(s,1H),6.80(dd,J	6.43(8.1H),6.80(dd.J
IR(Nujol)3306,1715,1612 foam 1HNMR(CDCl ₃) & 2.34(s, d,J=7.8Hz,1H),7.06(s,1H) .1Hz,1H),7.68(d,J=8.7Hz, IR(KBr)1611,1518,1480,1 foam 1HNMR(CDCl ₃) & 1.25(d,J=8.7H),6.84(s,1H),7.16(d,J=8.7Hz,2H) (d,J=8.4Hz,2H)		4.8Hz.1H)
foam 'HNMR(CDCl ₃) & 2.34(s, d, J=7.8Hz, 1H), 7.06(s, 1H) '1Hz,1H), 7.68(d, J=8.7Hz, IR(KBr)1611, 1518, 1480, 1 foam 'HNMR(CDCl ₃) & 1.25(d, J, S,	IR(Nujol)3306,1715,1612,1587,1523,1487,1460,1266,1232,1115,1070,824,760cm-1	,
1HNMR(CDCl ₃) δ 2.34(s, d, J=7.8Hz, 1H), 7.06(e, 1H) 1.1Hz, 1H), 7.68(d, J=8.7Hz, IR(KBr)1611, 1518, 1480, 1 foam 1HNMR(CDCl ₃) δ 1.25(d, J, 6.84(s, 1H), 7.16(d, J=8.7H) (d, J=8.4Hz, 2H)	foam	
d,J=7.8Hz,1H),7.06(6,1H) .1Hz,1H),7.68(d,J=8.7Hz, IR(KBr)1611,1518,1480,1 foam 'HNMR(CDCl ₃) & 1.25(d,),6.84(s,1H),7.16(d,J=8.7H) (d,J=8.4Hz,2H)	1HNMR(CDCl ₃) δ 2.34(s,3H),2.38(s,3H),2.70(s,3H),3.07(s,3H),3.21(s,3H),3.56(s,3H),3.78(s,3H),5.13(s,2H),6.84(s,1H),7.03(2H), 6.84(8, 1H), 7.03(
.1Hz,1H),7.68(d,J=8.7Hz IR(KBr)1611,1518,1480, foam !HNMR(CDCl ₃) 6 1.25(d),6.84(s,1H),7.16(d,J=8.7 (d,J=8.4Hz,2H)	d,J=7.8Hz,1H),7.06(s,1H)	7Hz.2H) 7 40/d J=9
IR(KBr)1611,1518,1480, foam !HNMR(CDCl ₃) & 1.25(d),6.84(s,1H),7.16(d,J=8.7 (d,J=8.4Hz,2H)	.1Hz,1H),7.68(d,J=8.7Hz,2H)	
foam 1HNMR(CDCl ₃) δ 1.25(d),6.84(s,1H),7.16(d,J=8.7 (d,J=8.4Hz,2H)	IR(KBr)1611,1518,1480,1365,1177,1151,1080,876,816cm-1	
¹ HNMR(CDCl ₃) δ 1.25(d),6.84(s,1H),7.16(d,J=8.7)(d,J=8.4Hz,2H)	foam	
),6.84(s,1H),7.16(d,J=8.7 (d,J=8.4Hz,2H)	1HNMR(CDCl ₃)	3.78(s,3H),5.15(s.2H
),6.84(s,1H),7.16(d,J=8.7]	(d.J=2.4Hz.1H) 7 68
	IR(KBr)1609,1519,1481,1365,1177,1151,1080,875,819cm-1	

表 6 4

1.306	foam 'HNMR(CDCl ₃) & 2.62(s,3H),3.15(s,3H),3.21(s,3H),3.55(s,3H),5.77(s,3H),5.36(s,2H),6.84(s,1H),7.18(d,J=8.7Hz,1H),7.26(s,1H),7.33(dd,J=2.1,8.4Hz,1H),7.38(d,J=8.7Hz,2H),7.41(d,J=2.1Hz,1H),7.51(m,2H),7.57(dd,J=1.8,8.4Hz,1H),7.68(d,J=8.7Hz,9H),7.41(d,J=2.1Hz,1H),7.51(m,2H),7.57(dd,J=1.8,8.4Hz,1H),7.68(d,J=8.7Hz,9H),7.41(d,J=2.1Hz,1H),7.51(m,2H),7.57(dd,J=1.8,8.4Hz,1H),7.68(d,J=8.7Hz,9H),7.41(d,J=2.1Hz,1H),7.51(m,2H),7.51(d,J=1.8,8.4Hz,1H),7.68(d,J=8.7Hz,9Hz,9H),7.41(d,J=2.1Hz,1H),7.51(m,2H),7.51(d,J=1.8,8.4Hz,1H),7.68(d,J=8.7Hz,9Hz,9Hz,9Hz,9Hz,9H),7.41(d,J=2.1Hz,1H),7.51(m,2H),7.51(d,J=1.8,8.4Hz,1H),7.68(d,J=8.7Hz,9Hz,9Hz,9Hz,9Hz,9Hz,9Hz,9Hz,9Hz,9Hz,9
	IR(KBr)1608,1519,1480,1364,1177,1151,1079,876,819,797cm ⁻¹
1.307	foam 'HNMR(CDCl ₃)
	7.76(dt,J=2.4,7.2Hz,1H),7.85(d,J=7.2Hz,1H),8.06(d,J=7.2Hz,1H),8.23(d,J=7.2Hz,1H) IR(KBr)1603,1519,1480,1365,1177,1151,1080,876,824,797cm ⁻¹
1.308	foam ¹HNMR(CDCl3) & 2.76(s,3H),3.17(s,3H),3.21(s,3H),3.55(s,3H),3.78(s,3H),5.25(s,2H),6.85(s,1H),7.12(d,J=8.7Hz,1H),7.35(dd
	,J=2.1,8.4Hz,1H),7.38(d,J=8.7Hz,2H),7.42(d,J=2.1Hz,1H),7.61(d,J=8.7Hz,2H),7.67(d,J=8.4Hz,2H),7.68(d,J=8.7Hz,2H) IR(KBr)1610,1522,1489,1402,1245,1181,1164,1110,1071,821,805cm ⁻¹
6	m.p.221-222°C 1HNMR(CDCl ₃) δ 2.36(s,3H),2.38(s,3H),3.46(s,3H),3.75(s,3H),5.09(s,2H),6.45(s,1H),6.92(d,J=8.4Hz,2H),6.98(dd,J=2.1,8.1
I-309	Hz,1H),7.06(d,J=8.4Hz,1H),7.08(d,J=2.1Hz,1H),7.08(s,1H),7.28(d,J=8.4Hz,1H),7.53(d,J=8.4Hz,2H) IR(KBr)3475,1610,1522,1489,1402,1245,1181,1164,1110,1071,821,805cm ⁻¹
	m.p.153-155 C 'HNMR(CDCl ₃) & 1.27(d,J=6.9Hz,6H),2.95(q,J=6.9Hz,1H),3.45(s,3H),3.74(s,3H),5.11(s,2H),6.45(s,1H),6.91(d,J=8.4Hz,2H),
1.310	6.96(dd,J=2.1,8.1Hz,1H),7.03(d,J=8.1Hz,1H),7.08(d,J=2.1Hz,1H),7.28(d,J=8.1Hz,2H),7.38(d,J=8.1Hz,2H),7.53(d,J=8.4Hz,
	IR(KBr)3486, 1611, 1522, 1489, 1265, 1113, 1072, 1011, 823cm ⁻¹

表 6 5

	m.p.176-177°C
1.311	1HNMR(CDCl ₃) δ 3.45(s, 3H), 3.75(s, 3H), 5.32(s, 2H), 6.45(s, 1H), 6.91(d, J=8.4Hz, 2H), 6.97(dd, J=2.1, 8.4Hz, 1H), 7.06(d, J=8.4Hz
110.1	,1H),7.10(d,J=2.1Hz,1H),7.53(d,J=8.4Hz,2H),7.50·7.57(m,3H),7.82·7.92(m,4H)
	IR(KBr)3476,1610,1522,1488,1469,1401,1263,1246,1173,1112,1073,1014,1002,819,806cm-1
	m.p.235⋅237℃
	1HNMR(CDCl ₃) δ 3.44(s,3H),3.73(s,3H),5.49(s,2H),6.44(s,1H),6.92(d,J=8.4Hz,2H),6.93(dd,J=2.1,8.4Hz,1H),7.14(d,J=2.1Hz)
1.312	,1H),7.18(d,J=8.4Hz,1H),7.38(d,J=8.4Hz,1H),7.52(d,J=8.4Hz,2H),7.58(dd,J=7.2,7.2Hz,1H),7.77(dd,J=7.2,7.2Hz,1H),7.85(d
	J=7.2Hz,1H),8.21(d,J=7.2Hz,1H),8.22(d,J=7.2Hz,1H)
	IR(KBr)3378,1609,1522,1488,1268,1229,1205,1114,1072,1016,825,782cm-1
	m.p.159.161°C
1 212	1HNMR(CDCl ₃) δ 3.45(s,3H),3.75(s,3H),5.22(s,2H),6.45(s,1H),6.92(d,J=8.4Hz,2H),6.96(br.s,2H),7.11(br.s,1H),7.53(d,J=8.4
010-1	Hz,2H),7.57(d,J=8.4Hz,2H),7.68(d,J=8.4Hz,2H),
	IR(KBr)3433,1613,1523,1490,1326,1251,1166,1113,1066,1014,825,cm-1
	m.p.92-93°C
7.01	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 1.63(s,3H), 1.74(s,3H), 2.34·2.39(m,1H), 2.67·2.72(m,2H), 3.47(s,3H), 3.74(s,3H), 4.52·4.54(m,2H), 5.30·5.33(
10.1	m,2H),6.78-6.97(m,4H),7.20(d,J=7.2Hz,1H),7.56(d,J=8.0Hz,2H)
	IR(KBr)3410,2932,1613,1519,1473,1444,1390,1263,1228,1174cm-1
	m.p.85-86℃
1 215	1 HNMR(CDCl ₃) δ 1.76(s,3H),1.83(s,3H),2.17-2.40(m,1H),2.65-2.71(m,2H),3.24(s,3H),3.46(s,3H),3.80(s,3H),4.50-4.52(m.2H)
),6.70(s,1H),7.28-7.43(m,5H),7.73(d,J=8.6Hz,2H)
	IR(KBr)3432,2938,1731,1513,1469,1366,1180,1151,970,868cm-1

表 6 6

1-316 1,7.17-7.52(m,5H),7.69(d,J=8.4Hz,2H) 1R(KBr)3427,2934,1612,1576,1519,1465,1443 1R(KBr)3427,2934,1612,1576,1519,1465,1443 1R(KBr)3427,2934,1612,1576,1519,1465,1443 1.6.93(a,1H),6.99-7.33(m,5H),7.57-7.65(m,2H) 1R(KBr)3432,2938,1724,1519,1474,1365,1346 1-318 1-318 1-318 2,2H),5.21(t,J=4.6Hz,1H),6.93(s,1H),7.00(d,J=2,2H),5.21(t,J=4.6Hz,1H),6.93(s,1H),7.00(d,J=3,2H),5.21(t,J=4.6Hz,1H),6.93(s,1H),7.00(d,J=3,2H),1.172°C 1HNMR(CDCl ₃) δ 2.38(s,3H),3.10(s,3H),3.39 1-319 3.4,5.6Hz,2H) 1R(KBr)3431,2937,1724,1519,1474,1440,134(s,2Hz) 1-320 1-32	3H), 1.76(s, 3H), 2.15-2.35(m, 1H), 2.61-2.70(m, 2H), 3.46(s, 3H), 3.76(s, 3H), 4.47-4.50(m, 2H), 6.68(s, 1H
),7.17-7.52(m,5H),7.69(d,4.) IR(KBr)3427,2934,1612,1 m.p.141-142°C iHNMR(CDCl ₃) & 1.75(s,5.) j,6.93(s,1H),6.99-7.33(m,5.) IR(KBr)3432,2938,1724,1 m.p.127-128°C iHNMR(CDCl ₃) & 1.68(s,2,2H),5.21(t,J=4.6Hz,1H) IR(KBr)3447,2974,2940,1 m.p.171-172°C iHNMR(CDCl ₃) & 2.38(s,2,24,26Hz,2H) IR(KBr)3431,2937,1724,1 m.p.155-156°C iHNMR(CDCl ₃) & 3.40(s,8,6Hz,2)	
IR(KBr)3427,2934,1612,1 m.p.141-142°C	z,2H)
m.p.141-142 C 1HNMR(CDCla) & 1.75(s,;),6.93(s,1H),6.99-7.33(m,5) 1R(KBr)3432,2938,1724,1 m.p.127-128 C 1HNMR(CDCla) & 1.68(s,; z,2H),5.21(t,J=4.6Hz,1H) IR(KBr)3447,2974,2940,1 m.p.171-172 C 1HNMR(CDCla) & 2.38(s,; 3.4,5.6Hz,2H) IR(KBr)3431,2937,1724,1 m.p.155-156 C 1HNMR(CDCla) & 3.40(s,; g, 6Hz)	576,1519,1465,1443,1415,1376,1228,1174,846cm ⁻¹
1HNMR(CDCl ₃) δ 1.75(s, 1,6.93(s, 1H), 6.99-7.33(m, 5) IR(KBr)3432,2938,1724,1 m.p.127-128°C 1HNMR(CDCl ₃) δ 1.68(s, z, 2H), 5.21(t, J=4.6Hz, 1H) IR(KBr)3447,2974,2940, 1 m.p.171-172°C 1HNMR(CDCl ₃) δ 2.38(s, 3.4,5.6Hz, 2H) IR(KBr)3431,2937,1724, 1 m.p.155-156°C 1HNMR(CDCl ₃) δ 3.40(s, 8.6Hz)	
),6.93(a,1H),6.99-7.33(m,5) IR(KBr)3432,2938,1724,1) m.p.127-128°C 1HNMR(CDCl ₃) & 1.68(s, z,2H),5.21(t,J=4.6Hz,1H) IR(KBr)3447,2974,2940,1 m.p.171-172°C 1HNMR(CDCl ₃) & 2.38(s, 3.4,5.6Hz,2H) IR(KBr)3431,2937,1724,1 m.p.155-156°C 1HNMR(CDCl ₃) & 3.40(s, g, 6Hz)	1HNMR(CDCls) & 1.75(6,3H), 1.80(6,3H), 3.21(5,3H), 3.39(5,3H), 3.68(5,3H), 3.77(5,3H), 4.61(d,J=7.2Hz,2H), 5.50(t,J=7.0Hz,1H
IR(KBr)3432,2938,1724,1 m.p.127-128°C 1HNMR(CDCl ₃) & 1.68(s, z,2H),5.21(t,J=4.6Hz,1H) IR(KBr)3447,2974,2940,1 m.p.171-172°C 1HNMR(CDCl ₃) & 2.38(s, 3.4,5.6Hz,2H) IR(KBr)3431,2937,1724,1 m.p.155-156°C 1HNMR(CDCl ₃) & 3.40(s, 8.6Hz)	7.7.65(m,2H)
m.p.127-128°C 1HNMR(CDCl ₃) δ 1.68(s, z,2H),5.21(t,J=4.6Hz,1H) IR(KBr)3447,2974,2940,1 m.p.171-172°C 1HNMR(CDCl ₃) δ 2.38(s, 3.4,5.6Hz,2H) IR(KBr)3431,2937,1724,1 m.p.155-156°C 1HNMR(CDCl ₃) δ 3.40(s, g, 6Hz)	1519,1474,1365,1346,1294,1262,1244,1220,1163,1119,1059,953,842,805cm
1HNMR(CDCl ₃) δ 1.68(s, z,2H),5.21(t,J=4.6Hz,1H) IR(KBr)3447,2974,2940,1 m.p.171-172°C 1HNMR(CDCl ₃) δ 2.38(s, 3.4,5.6Hz,2H) IR(KBr)3431,2937,1724,1 m.p.155-156°C 1HNMR(CDCl ₃) δ 3.40(s, g,6Hz)	
z,2H),5.21(t,J=4.6Hz,1H) IR(KBr)3447,2974,2940,1 m.p.171-172°C 1HNMR(CDCl ₃) & 2.38(s, 3.4,5.6Hz,2H) IR(KBr)3431,2937,1724,1 m.p.155-156°C 1HNMR(CDCl ₃) & 3.40(s, 8.6Hz)	3H), 1.74(s, 3H), 2.54(dt, J=4.2, 4.6Hz, 2H), 3.20(s, 3H), 3.39(s, 3H), 3.68(s, 3H), 3.76(s, 3H), 4.06(t, J=4.4H
IR(KBr)3447,2974,2940,1 m.p.171-172°C 'HNMR(CDCl ₃) & 2.38(s, 3.4,5.6Hz,2H) IR(KBr)3431,2937,1724,1 m.p.155-156°C 'HNMR(CDCl ₃) & 3.40(s, 8.6Hz,	,6.93(s,1H),7.00(d,J=5.6Hz,1H),7.11.7.18(m,2H),7.25.7.35(m,3H),7.61(dd,J=3.8,5.8Hz)
m.p.171-172°C 1HNMR(CDCl ₃) δ 2.38(s, 3.4,5.6Hz,2H) IR(KBr)3431,2937,1724, 1 m.p.155-156°C 1HNMR(CDCl ₃) δ 3.40(s, 8.6Hz)	1740,1519,1471,1365,1343,1295,1262,1226,1182,1161,1119,1058,952,843,814cm ⁻¹
1HNMR(CDCl ₃) δ 2.38(s, 3.4,5.6Hz,2H) IR(KBr)3431,2937,1724,1 m.p.155-156°C 1HNMR(CDCl ₃) δ 3.40(s, 8, 6Hz)	
3.4,5.6Hz,2H) IR(KBr)3431,2937,1724,] m.p.155-156°C 'HNMR(CDCl ₃) δ 3.40(s, g, cHz)	3H),3.10(s,3H),3.39(s,3H),3.66(s,3H),3.77(s,3H),5.11(s,2H),6.93(s,1H),7.07-7.36(m,9H),7.61(dd,J=
IR(KBr)3431,2937,1724,1 m.p.155-156°C 'HNMR(CDCl ₃) δ 3.40(s,	
m.p.155-156°C 'HNMR(CDCl ₃) δ 3.40(s,	1519,1474,1440,1346,1296,1259,1243,1222,1165,1121,1060,953,843,804cm ⁻¹
1HNMR(CDCl ₃) δ 3.40(s,	
	3H),3.69(s,3H),3.77(s,3H),5.13(s,2H),5.70(brs,1H),6.82-7.42(m,5H),7.39-7.42(m,5H),7.62(dd,J=5.4
(2110.01	
IR(KBr)3550,3481,2956,1723,	1723,1519,1467,1435,1344,1285,1261,1238,1223,1130,1058,1013,840cm ⁻¹

表 6 7

1.321	m.p.159·160℃ ¹ HNMR(CDCl ₃) δ 3.11(s,3H),3.40(s,3H),3.66(s,3H),3.77(s,3H),5.16(s,2H),6.93(s,1H),7.07-7.49(m,5H),7.62(dd,J=3.0,8.4Hz,2 H) IR(KBr)3441,2952,1732,1519,1469,1445,1381,1356,1342,1291,1273,1243,1226,1162,1119,1081,1057,999,950,842,805cm ⁻¹
1.322	m.p.160-161°C 'HNMR(CDCl ₃) δ 2.37(s,3H),2.93(s,3H),3.19(s,3H),3.22(s,3H),3.55(s,3H),3.79(s,3H),5.23(s,2H),6.86(s,1H),7.20(d, J =8.1Hz,2H),7.30(d,J=8.1Hz,2H),7.36-7.41(m,2H),7.64-7.70(m,2H),7.74(d,J=2.1Hz,1H),7.83(d,J=2.1Hz,1H),10.16(s,1H) IR(CHCl ₃)3027,2940,1692,1473,1373,1227,1152,1085cm ⁻¹
I-323	powder 'HNMR(CDCl ₃) δ 2.37(s,3H),2.86(s,3H),3.13(s,3H),3.21(s,3H),3.54(s,3H),3.79(s,3H),4.64(s,2H),5.11(s,2H),6.85(s,1H),7.21(d,J=7.8Hz,2H),7.32-7.44(m,6H),7.65-7.70(m,2H) IR(CHCl ₃)3026,2939,1475,1372,1228,1178,1151,1084cm ⁻¹
1.324	powder !HNMR(CDCl ₃) δ 1.89-1.98(brs,1H),2.39(s,3H),3.45(s,3H),4.77(s,2H),5.01(s,3H),5.46(s,1H),5.99(s,1H),6.45(s,1H),6.45(s,1H),6.45(s,1H),6.45(s,1H),1.6.45(s
1.325	powder 'HNMR(CDCl ₃) & 2.31(a,3H),2.88(s,3H),3.07(s,3H),3.22(s,3H),3.51(s,3H),3.74(s,3H),5.23(s,2H),6.83(s,1H),7.11.7.18(m,2H), 7.32-7.41(m,4H),7.62-7.68(m,3H),8.03(s,1H) IR(CHCl ₃)3026,2939,1742,1472,1374,1227,1179,1129,1085cm ⁻¹

表 6 8

I-326 m,3 IR(f pow 1-327 IH)	¹ HNMR(CD ₃ OD) δ 2.33(s,3H),3.38(s,3H),5.11(s,2H),6.44(s,1H),6.82-6.88(m,2H),6.99(d,J=1.8Hz,1H),7.13-7.19(m,3H),7.42-7.50(m,4H) IR(KBr)3411,2935,1680,1611,1520,1457,1404,1281,1230,1114cm ⁻¹ powder ¹ HNMR(CDCl ₃) δ 1.72(s,3H),1.79(s,3H),3.12(s,3H),3.21(s,3H),3.52(s,3H),3.53(s,3H),4.81(d,J=7.5Hz,2H),5.51(m,1H),7.38-7.43(m,2H),7.45-7.50(m,2H),7.80(d,J=2.1Hz,1H)
	3H),7.42-7.50(m,4H) (KBr)3411,2935,1680,1611,1520,1457,1404,1281,1230,1114cm ⁻¹ wder NMR(CDCl ₃) & 1.72(s,3H),1.79(s,3H),3.12(s,3H),3.21(s,3H),3.27(s,3H),3.52(s,3H),3.53(s,3H),4.81(d,J=7.5Hz,2H),5.51(m,1),7.38-7.43(m,2H),7.45-7.50(m,2H),7.80(d,J=2.1Hz,1H),7.97(d,J=2.1Hz,1H)
	TBr)3411,2935,1680,1611,1520,1457,1404,1281,1230,11114cm ⁻¹ wder NMR(CDCl ₃) & 1.72(s,3H),1.79(s,3H),3.12(s,3H),3.21(s,3H),3.27(s,3H),3.52(s,3H),3.53(s,3H),4.81(d,J=7.5Hz,2H),5.51(m,),7.38-7.43(m,2H),7.45-7.50(m,2H),7.80(d,J=2.1Hz,1H),7.97(d,J=2.1Hz,1H)
	wder NMR(CDCl ₃) & 1.72(s,3H),1.79(s,3H),3.12(s,3H),3.21(s,3H),3.27(s,3H),3.52(s,3H),3.53(s,3H),4.81(d,J=7.5Hz,2H),5.51(m,),7.38-7.43(m,2H),7.45-7.50(m,2H),7.80(d,J=2.1Hz,1H),7.97(d,J=2.1Hz,1H)
	NMR(CDCl ₃) & 1.72(s,3H),1.79(s,3H),3.12(s,3H),3.21(s,3H),3.27(s,3H),3.52(s,3H),3.53(s,3H),4.81(d,J=7.5Hz,2H),5.51(m, J),7.38-7.43(m,2H),7.45-7.50(m,2H),7.80(d,J=2.1Hz,1H),7.97(d,J=2.1Hz,1H)
),7.38-7.43(m,2H),7.45-7.50(m,2H),7.80(d,J=2.1Hz,1H),7.97(d,J=2.1Hz,1H)
IR(IR(CHCl ₃)3032,2941,1543,1377,1209cm ⁻¹
m.p	m.p.205-206℃
VHI OF I	1HNMR(CDCls) & 1.75(s,3H),1.80(s,3H),3.41(s,3H),3.47(s,3H),4.66(d,J=6.6Hz,2H),5.06(s,1H),5.53(m,1H),6.33(s,1H),6.89.6.
	95(m,2H),7.28-7.34(m,2H),7.38-7.40(m,1H),7.99(d,J=2.1Hz,1H),10.83(d,J=0.6Hz,1H)
IRO	IR(KBr)3476,2940,1614,1532,1371,1238,1094,1035cm ⁻¹
g.m.	m.p.144-145°C
	1HNMR(CDCl ₃) δ 2.83(s,3H)3.22(s,3H),3.28(s,3H),3.55(s,3H),3.79(s,3H),6.86(s,1H),7.37-7.45(m,3H),7.47-7.53(m,3H),7.65-
7.7	7.70(m,2H)
IR(IR(KBr)3434,3019,2939,1515,1480,1370,1176,1150,1081cm ⁻¹
B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	amorphous !HNMR(CDCl3) & 1.68(8.3H) 1.74(8.3H) 2.54(0.J=7.2H) 3.21(8.3H) 3.41(8.3H) 3.65(8.3H) 3.77(8.3H) 4.03(4.J=7.9H, 9H
I-330),5.2),5.23(t,J=7.2Hz,1H),6.94(s,1H),6.98(t,J=8.6Hz,1H),7.05(ddd,J=8.6,2.1,0.9Hz,1H),7.14(dd,J=12.0,2.1Hz,1H),7.38(d,J=8.7H
2,2	z,2H),7.71(d,J=8.7Hz,2H)
IR(IR(CHCls)1732,1521,1471,1375,1262,1230,1150,1061,874cm ⁻¹

表 6 9

	m.p.146-148°C
	1HNMR(CDCl3) & 1.56(8,3H), 1.80(8,3H), 3.21(8,3H), 3.41(8,3H), 3.65(8,3H), 3.77(8,3H), 4.61(d, J=6.9Hz, 2H), 5.54(t, J=6.9Hz, 1H
I-331),6.94(s,1H),6.98(t,J=8.4Hz,1H),7.05(ddd,J=8.4,2.4,0.9Hz,1H),7.14(dd,J=12.0,2.4Hz,1H),7.38(d,J=8.7Hz,2H),7.71(d,J=8.7H
	z,2H)
	IR(KBr)1736,1519,1471,1357,1257,1150,1061,984,872cm ⁻¹
	m.p.170-171°C
	1HNMR(DMSO-ds) 6 1.73(s,3H),1.77(s,3H),3.31(s,3H),3.73(s,3H),4.62(d,J=7.0Hz,2H),5.48(t,J=7.0Hz,1H),6.87(d,J=8.9Hz,2
I-332	H),7.00(s,1H),7.03(ddd,J=8.7,2.3,0.9Hz,1H),7.10(dd,J=12.3,2.3Hz,1H),7.18(t,J=8.7Hz,1H),7.48(d,J=8.9Hz,2H),9.60(s,1H),1
	2.9(brs,1H)
	IR(KBr)3258,1687,1615,1523,1465,1373,1260,1233,1057,994,835,823cm ⁻¹
	m.p.172-174°C
1 999	¹ HNMR(CDCl ₃) & 3.21(s,3H),3.41(s,3H),3.61(s,3H),3.77(s,3H),5,17(s,2H),6.94(s,1H),7.01-7.04(m,2H),7.13-7.18(m,1H),7.33-
1.000	7.49(m,7H),7.70(d,J=9.0Hz,2H)
	IR(KBr)1725,1522,1463,1346,1261,1230,1147,1058,878,756cm ⁻¹
	m.p.149-151°C
	1HNMR(CDCl ₃) § 2.36(s,3H),3.21(s,3H),3.41(s,3H),3.61(s,3H),5.17(s,3H),5,13(s,2H),6.93(s,1H),7.00-7.03(m,2H),7.12-7.17(
1.334	m,1H),7.20(d,J=8.4Hz,2H),7.35(d,J=8.4Hz,2H),7.38(d,J=8.7Hz,2H),7.70(d,J=8.7Hz,2H)
	IR(KBr)1731,1519,1472,1370,1298,1152,1058,874,791cm ⁻¹

表 7 0

	m.p.173-174°C
	1HNMR(DMSO-d6) & 1.64(s,3H),1.70(s,3H),2.45(q,J=6.9Hz,2H),3.31(s,3H),3.73(s,3H),4.04(t,J=6.9Hz,2H),5.22(t,J=6.9Hz,1
1.335	H),6.87(d,J=8.7Hz,2H),6.99(s,1H),7.03(ddd,J=8.7,2.1,0.9Hz,1H),7.10(dd,J=12.3,2.1Hz,1H),7.16(t,J=8.7Hz,1H),7.48(d,J=8.7
	Hz,2H),9.61(s,1H),12.9(brs,1H)
	IR(KBr)3303,1696,1523,1473,1371,1261,1241,1061,1009,839cm ⁻¹
	m.p.222.224°C
9	1HNMR(DMSO-ds) 6 3.31(s,3H),3.73(s,3H),5.20(s,2H),6.87(d,J=8.7Hz,2H),7.00(s,1H),7.03-7.07(m,1H),7.13(dd,J=12.3,2.1H
1.336	z,1H),7.26(t,J=8.7Hz,1H),7.36-7.52(m,7H),9.61(s,1H),12.9(brs,1H)
	IR(KBr)3268,1689,1523,1465,1374,1261,1055,836cm ⁻¹
	m.p.205-206℃
	1HNMR(DMSO-d6) 6 2.32(8,3H),3.31(8,3H),5.15(8,2H),6.87(d,J=8.7Hz,2H),6.99(8,1H),7.04(ddd,J=9.0,1.9,0.9Hz,
1.337	1H), 7, 12(dd, J=12.3, 1.9Hz, 1H), 7.23(d, J=8.0Hz, 2H), 7.24(t, J=9.0Hz, 1H), 7.38(d, J=8.0Hz, 2H), 7.48(d, J=8.7Hz, 2H), 9.60(s, 1H),
	12.9(brs,1H)
	IR(KBr)3303, 1696, 1523, 1464, 1261, 1241, 1056, 993, 838, 811, 791cm ⁻¹
	m.p.120-121°C
	1HNMR(CDCl ₃) δ 3.13(s,3H),3.50(s,3H),3.78(s,3H),5.08(s,1H),5.20(s,2H),6.90(m,2H),7.09(s,1H),7.15-7.19(m,3H),7.37-7.50(
1.338	m,5H),7.56(dd,J=10.8,2.1Hz,1H),7.64(d,J=2.4Hz,1H),9.90(s,1H)
	IR(KBr)3460,2934,1694,1609,1585,1518,1467,1442,1348,1295,1273,1255,1238,1171,1123,1075,1003,960,828,807,755,700,
	653,582,522cm ⁻¹
	m.p.256-258°C
1 330	1HNMR(DMSO·dε) δ 3.34(s,3H),3.35(s,3H),3.72(s,3H),5.28(s,2H),6.75(d,J=8.1Hz,2H),7.05-7.11(m,3H),7.36-7.45(m,4H),7.5
1-039	3(d,J=8.1Hz,2H),7.60-7.66(m,2H),9.44(s,1H),12.84(s,1H)
	IR(KBr)3459,2940,2563,1706,1612,1522,1469,1349,1254,1258,1185,1114,1082,1063,1000,961,919,827,756,699,524cm ⁻¹

表 7 1

	m.p.165-166℃
1 240	¹ HNMR(CDCl ₃) ô 3.14(s,3H),3.19(s,3H),3.51(s,3H),3.76(s,3H),5.21(s,2H),7.11(s,1H),7.17(d,J=8.4Hz,1H),7.29-7.50(m,9H),7.
056-1	57(dd,J=8.1,2.1Hz,1H),7.65(d,J=2.1Hz,1H),10.02(s,1H)
	IR(CHCi3)2938,2844,1698,1613,1590,1515,1469,1372,1331,1293,1255,1174,1150,1122,1092,1005,969,873,816cm ⁻¹
	m.p.195-197°C
1761	1HNMR(CDCl ₃) & 3.13(s,3H),3.18(s,3H),3.47(s,3H),5.20(s,2H),6.97(s,1H),7.17(d,J=8.7Hz,1H),7.30-7.50(m,9H),7.
1.041	58(dd,J=8.7,1.8Hz,1H),7.67(d,J=1.8Hz,1H)
	IR(CHCl ₃)2938,1740,1707,1601,1516,1472,1371,1293,1260,1174,1149,1117,1082,1060,1002,971,875cm ⁻¹
	m.p.207-209°C
076	¹ HNMR(CD ₃ OD) δ 3.40(s,3H),3.72(s,3H),5.21(s,2H),6.76-6.78(m,2H),6.97(s,1H),7.01-7.17(m,4H),7.31-7.52(m,6H)
1-347	IR(KBr)3366,1705,1612,1591,1522,1473,1434,1375,1253,1234,1130,1084,1061,998,918,864,835,813,792,743,697,648,526c
	m-1
	m.p.206-208°C
676 L	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 3.14(s,3H),3.48(s,3H),3.72(s,3H),5.20(s,2H),5.48(br,1H),6.85-6.89(m,3H),7.15-7.19(m,3H),7.37-7.51(m,8
6.4-0-1	H),7.56(dd,J=8.4,2.4Hz,1H),7.68(d,J=2.4Hz,1H)
	IR(CHCl ₃)3320,2938,1612,1520,1474,1371,1292,1257,1172,1120,1090,1005,972,857,837,818cm ⁻¹
	m.p.187-190°C
1 944	¹ HNMR(CDCl ₃) δ ² .33(s,3H),3.13(s,3H),3.50(s,3H),3.76(s,3H),5.20(s,2H),7.10(s,1H),7.15·7.19(m,3H),7.28·7.50(m,7H),7.56(
##C-1	dd,J=8.7,2.4Hz,1H),7.64(d,J=2.4Hz,1H),9.93(s,1H)
	IR(CHCl ₃)2930,2836,1750,1695,1588,1513,1465,1369,1329,1220,1166,1122,1091,1003,962,912,848.813cm ⁻¹

表 7 2

	m.p.218-220°C
	¹ HNMR(DMSO-d ₆) δ 2.29(s,3H),3.36(s,3H),3.37(s,3H),3.76(s,3H),5.29(s,2H),7.11·7.16(m,3H),7.31·7.46(m,6H),7.52·7.55(m,
I-346	2H),7.62-7.68(m,2H),13.00(br,1H)
	IR(KBr)3433,2940,2600,1757,1713,1652,1611,1518,1471,1365,1295,1260,1216,1200,1171,1117,1082,1061,1022,998,975,9
	16,897,829,804,735,697,525cm ⁻¹
	m.p.206-208°C
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1HNMR(CDCl ₃) δ 2.31(s,3H),3.13(s,3H),3.45(s,3H),3.58(s,3H),3.76(s,3H),5.19(s,2H),6.95(s,1H),7.08-7.16(m,3H),7.34-7.50(
1-340	m,7H),7.57(dd,J=8.7,2.4Hz,1H),7.67(d,J=2.4Hz,1H)
	IR(CHCl ₃)2939,1732,1613,1599,1518,1468,1371,1290,1169,1117,1081,1064,1004,972,961,905,847,828cm ⁻¹
	m.p.201.203°C
	¹ HNMR(DMSO-de) δ 1.72(s,3H),1.76(s,3H),3.34(s,3H),3.63(s,3H),4.51(d,J=4.2Hz,2H),5.49(t,J=4.6Hz,1H),6.66(s,1H),6.76(s,
1-54/	2H),6.86(s,1H),7.23-7.29(m,2H),7.62-7.66(m,2H)
	IR(KBr)3431,2935,1575,1516,1462,1444,1421,1397,1375,1224,1159,1063,837cm-1
	m.p.265.266℃
0101.	¹ HNMR(DMSO-dε) δ 2.31(s,3H),3.33(s,3H),3.62(s,3H),5.03(s,2H),6.66(s,1H),6.72·6.90(m,4H),7.18·7.28(m,3H),7.38(d,J=5.2
1-340	Hz,2H),7.64(dd,J=4.0,5.4Hz,2H)
	IR(KBr)3428,2925,1575,1516,1463,1442,1396,1374,1248,1221,1129,1087,1068cm ⁻¹
	m.p.262-263°C
270	1HNMR(DMSO-ds) δ 1.64(s,3H),1.70(s,3H),2.43(dt,J=4.6,5.0Hz,2H),3.34(s,3H),3.62(s,3H),3.91(t,J=4.8Hz,2H),5.25(t,J=4.6
1.349	Hz,1H),6.70(s,1H),6.75(s,2H),6.87(s,1H),7.23-7.29(m,2H),7.64(dd,J=2.0,5.8Hz,2H)
	IR(KBr)3430,2934,1575,1516,1464,1443,1422,1398,1375,14246,1225,1065,1015cm-1

表 7 3

	1HNMR(CDCl ₃) δ 1.76(s,3H),1.81(d,J=0.6Hz,3H),2.54(s,3H),2.73(s,3H),3.23(s,3H),3.54(s,3H),3.77(s,3H),4.63(d,J=6.6Hz,2
I-350	H),5.49(m,1H),6.85(s,1H),7.09(d,J=8.4Hz,1H),7.30-7.40(m,4H),7.53-7.59(m,2H)
	IR(CHCl ₃)2936,1606,1515,1475,1366,1116,1078,970,875,820cm ⁻¹
	1HNMR(CDCl3) & 1.68(s,3H),1.74(d,J=0.9Hz,3H),2.48-2.60(m,5H),2.75(s,3H),3.21(s,3H),3.54(s,3H),3.77(s,3H),4.07(t,J=6.9
1.351	Hz,2H),5.21(m,1H),6.85(s,1H),7.07(d,J=8.7Hz,1H),7.30-7.42(m,4H),7.53-7.59(m,2H)
	IR(CHCl ₃)2928,1607,1517,1476,1367,1267,1118,1080,1014,971,892,822cm ⁻¹
	m.p.201.203°C
200	1HNMR(CDCls) & 3.35(s,3H),3.75(s,3H),3.76(s,3H),5.26(s,2H),6.79·6.83(m,2H),6.97(s,1H),7.01(s,1H),7.31·7.54(m,10H),9.4
700-1	5(s,1H)
	IR(KBr)3600-2800(br), 1610, 1526, 1492, 1462, 1377, 1337, 1298, 1208, 1171, 1114, 1054, 1031cm-1
	m.p.141·143℃
C 10 C	1HNMR(CDCl ₃) δ 3.56(9,3H),3.78(8,3H),3.80(8,3H),4.86(8,1H),5.26(8,2H),6.88-6.92(m,2H),6.92(8,1H),6.93(8,1H),7.24-7.29(
1.333	m,2H),7.36-7.41(m,1H),7.45-7.50(m,2H)
	IR(KBr)3600-2800(br), 1612, 1524, 1491, 1463, 1448, 1378, 1263, 1205, 1177, 1153, 1071, 1053, 1026cm-1
	m.p.115-115.5°C
7267	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 3.19(s,3H),3.56(s,3H),3.79(s,3H),3.80(s,3H),5.27(s,2H),6.93(s,1H),6.94(s,1H),7.25-7.27(m,2H),7.32-7.40(
1-334	m,3H),7.60·7.64(m,2H)
	IR(KBr)3600-2800(br), 1524, 1492, 1463, 1379, 1266, 1210, 1174, 1154, 1126, 1082, 1053, 1029cm ⁻¹
	m.p.139·140°C
1 266	1HNMR(CDCl ₃) & 1.77(d,J=0.6Hz,3H),1.81(d,J=0.9Hz,3H),3.82(s,6H),4.64(d,J=6.9Hz,2H),5.52-5.57(m,1H),6.95(s,1H),6.97(
1.000	s, 1H), 7.04(t, J=8.4Hz, 1H), 7.26-7.31(m, 1H), 7.37(dd, J=2.1, 12.6Hz, 1H), 7.73-7.77(m, 2H), 8.26-8.31(m, 2H)
	IR(KBr)3600-2800(br), 1593, 1524, 1508, 1486, 1464, 1380, 1355, 1278, 1264, 1211, 1054, 1029cm-1

表 7 4

	foam
1 250	1HNMR(CDCl ₃) δ 2.68(s,3H),3.13(s,3H),3.53(s,3H),3.78(s,3H),5.19(s,2H),6.83(s,1H),7.10-7.19(m,3H),7.30-7.50(m,7H),7.56-
1-356	7.64(m,2H)
	IR(KBr)1607,1520,1482,1365,1232,1177,1119,1082,1013cm ⁻¹
	1HNMR(CDCl ₃) δ 2.39(s, 3H), 3.48(s, 3H), 3.75(s, 3H), 5.11(s, 2H), 5.67(s, 1H), 5.88(s, 1H), 6.46(s, 1H), 6.95(d.d, J=8.7&1.8Hz, 1H),
1.357	7.02-7.11(m,1H),7.03(d,J=8.7Hz,1H),7.07(d,J=1.8Hz,1H),7.22(d,J=8.7Hz,2H),7.34(d,J=8.7Hz,2H),7.36-7.47(m,3H)IR(KBr)
	3546,3511,1611,1586,1517,1478,1405,1360,1318,1240,1109,1068,1007cm ⁻¹
	1HNMR(CDCl3) & 3.03(s,6H), 3.48(s,3H), 3.77(s,3H), 5.15(s,2H), 5.71(s,1H), 6.73(dd, J=8.7&1.8Hz,1H), 6.82(d, J=8.4Hz,2H), 6.9
1.358	7(d,J=1.8Hz,1H),6.98(dJ=8.7Hz,1H),7.11(s,1H),7.33-7.48(m,5H),7.56(d,J=8.7Hz,2H),9.92(s,1H)
	IR(KBr)3524,3447,1697,1612,1586,1525,1468,1364,1283,1257,1230,1201,1127,1103,1073,1020cm ⁻¹
	$^{1}HNMR(CDCl_{3}) \delta \ \ 3.04(s,6H), 3.14(s,3H), 3.48(s,3H), 3.76(s,3H), 5.17(s,2H), 6.84(d,J=8.7Hz,2H), 7.06-7.17(m,3H), 7.34(d,J=1.8), 3.76(s,3H), 3.48(s,3H), 3.48(s,3H),$
I-359	Hz,1H),7.35-7.50(m,6H),7.55(d,J=8.7Hz,2H),10.08(s,1H)
	IR(KBr)1698,1610,1527,1470,1357,1290,1232,1183,1115,1083,1018cm ⁻¹
	$^{1}\text{HNMR}(\text{CDC}1_3) \ \delta 2.56(s,3H), 3.02(s,6H), 3.54(s,3H), 3.76(s,3H), 5.16(s,2H), 5.67(s,1H), 6.80(d,J=8.4Hz,2H), 6.86(s,1H), 6.91(d,J=8.4Hz,2H), 6.91(d,J=8.$
1.360	$ d_1J = 8.4 \& 2.1 Hz_1HJ_1, 7.01 (d_1J = 8.4 Hz_1JH_1, 7.05 (d_1J = 2.1 Hz_1JH_1, 7.30.7.47 (m,5H_1,7.55 (d_1J = 8.7 Hz_2ZH_1)) \\$
	IR(KBr)3542,3436,1605,1530,1483,1391,1360,1287,1253,1234,1169,1074,1016cm ⁻¹
	1HNMR(CDCl ₃) & 1.31(d,J=6.9Hz,6H),2.57(s,3H),2.97(quint,J=6.9Hz,1H),3.54(s,3H),3.76(s,3H),5.17(s,2H),5.68(s,1H),6.86(
	s,1H),6.92(dd,J=8.4&2.1Hz,1H),7.02(d,J=8.4Hz,1H),7.05(d,J=2.1Hz,1H),7.31(d,J=8.1Hz,2H),7.34.7.46(m,5H),7.55(d,J=8.1
1-301	Hz,2H)
	IR(KBr)3446,1606,1585,1522,1484,1457,1394,1356,1289,1257,1228,1172,1076,1018,1007cm ⁻¹

表 7 5

	1HNMR(CDCls) & 1.31(d,J=6.9Hz,6H),2.98(quint,J=6.9Hz,1H),3.46(s,3H),3.74(s,3H),5.15(s,2H),5.67(s,1H),5.92(s,1H),6.48(
636 1	s,1H),6.97(dd,J=8.4&1.8Hz,1H),7.03(d,J=8.4Hz,1H),7.10(d,J=1.8Hz,1H),7.25(s,1H),7.31(d,J=7.8Hz,2H),7.34-7.49(m,5H),7.
700:1	57(d,J=7.8Hz,2H)
	$IR(KBr) 3538, 3505, 3465, 1610, 1586, 1552, 1518, 1584, 1458, 1398, 1281, 1288, 1245, 1198, 1112, 1071, 1002cm^{-1}$
	1HNMR(CDCl ₃) δ 2.66(s,3H),3.06(s,3H),3.13(s,3H),3.57(s,3H),3.67(s,3H),3.78(s,3H),5.19(s,2H),6.44(s,1H),6.85(s,1H),7.15(
1.363	d,J=8.7Hz,1H),7.28-7.51(m,10H)
	IR(KBr)3443,1604,1518,1479,1364,1237,1177,1153,1118,1078,1014cm ⁻¹
	1HNMR(CDCl ₃) & 1.77(s, 3H), 1.81(s, 3H), 2.70(s, 3H), 3.06(s, 3H), 3.24(s, 3H), 3.58(s, 3H), 3.78(s, 3H), 4.64(d, J=6.6Hz, 2H), 5.49(t, J
1.364	=6.6Hz,1H),6.42(s,1H),6.85(s,1H),7.09(d,J=8.4Hz,1H),7.28-7.49(m,5H)
	IR(KBr)3432,3285,1604,1518,1479,1364,1328,1291,1269,1237,1177,1154,1117,1078cm-1
	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 1.57(8,3H),1.67(8,3H),1.77(8,3H),1.81(8,3H),2.70(8,3H),2.96(s,3H),3.24(8,3H),3.53(9,3H),3.78(8,3H),4.32(
1.365	d.J = 7.2 Hz, 2H), 4.64(d.J = 6.9 Hz, 2H), 5.25(t.J = 6.9 Hz, 1H), 5.49(t.J = 7.2 Hz, 1H), 6.85(s, 1H), 7.09(d.J = 8.7 Hz, 1H), 7.31.7.41(m, 3H)
	,7.44·7.64(m,3H)
	IR(KBr)3433,1600,1517,1474,1365,1339,1237,1178,1153,1118,1078,1014cm-1
	1HNMR(CDCl ₃) 6 1.76(s,3H), 1.82(s,3H), 3.08(s,3H), 3.48(s,3H), 3.75(s,3H), 4.62(d,J=7.2Hz,2H), 5.54(t,J=7.2Hz,1H), 5.70(s,1H)
99E-1	,5.85(s,1H),6.40(s,1H),6.46(s,1H),6.89-7.00(m,2H),7.05(d,J=1.5Hz,1H),7.43-7.51(m,3H)
	IR(KBr)3437,1605,1585,1518,1482,1386,1323,1243,1152,1114,1071,1002cm-1
	1HNMR(CDCl ₃) δ 2.37(9,3H),3.21(s,3H),3.47(s,3H),3.64(s,3H),3.77(s,3H),3.84(s,3H),5.17(s,2H),6.63(s,1H),6.78(s,1H),7.10(s,3H),7.10(
I-367	(1H), 7.20(d, J=8.1Hz, 2H), 7.40(d, J=8.1Hz, 2H), 7.41(d, J=9.3Hz, 2H), 7.70(d, J=9.3Hz, 2H)
	IR(KBr)1702,1607,1589,1518,1468,1356,1216,1151,1067,1039,1018cm-1

表 7 6

·	HNMR(CDCls) & 2.37(8,3H),3.21(8,3H),3.48(8,6H),3.65(8,3H),3.73(8,3H),3.83(8,3H),4.32(d,J=11.4Hz,1H),4.51(d,J=11.4Hz,
1-368	1H),5.17(s,2H),6.93(s,1H),6.71(s,1H),6.88(s,1H),7.21(d,J=8.4Hz,2H),7.32-7.41(m,4H),7.73(d,J=8.4Hz,2H)
	IR(KBr)3514,1608,1516,1465,1355,1215,1149,1076,1039,1017cm ⁻¹
	m.p.125-127°C
1.369	1HNMR(CDCl ₃) δ 2.60(s,3H),3.52(s,3H),3.73(s,3H),3.84(s,3H),5.20(s,2H),6.83(s,1H),7.00-7.48(m,12H)
	IR(KBr)3434,2943,1611,1580,1620,1498,1480,1398,1297,1268,1245,1179,1129,1079,1009cm ⁻¹
	m.p.137-139°C
I-370	'HNMR(CDCl ₃) 6 3.43(s,3H),3.71(s,3H),3.85(s,3H),5.19(s,2H),5.92(s,1H),6.43(s,1H),7.01.7.51(m,12H)
	IR(KBr)3391,2937,1615,1583,1520,1503,1482,1464,1405,1359,1314,1292,1273,1239,1121,1108,1069,1005cm ⁻¹
	m.p.92-94°C
	1HNMR(CDCl ₃) δ 1.76(s,3H), 1.81(s,3H), 2.70(s,3H), 3.53(s,3H), 3.73(s,3H), 3.84(s,3H), 4.63(d, J=6.9Hz,2H), 5.53(m,1H), 6.84(s,
1.3/1	1H),7.00-7.45(m,7H)
	IR(KBr)3433,2938,1609,1581,1523,1499,1480,1401,1368,1297,1268,1240,1178,1118,1079,1021cm-1
	foam
240	1HNMR(CDCl3) 6 1.68(s,3H),1.74(d,J=0.6Hz,3H),2.50-2.59(m,2H),2.71(s,3H),3.53(s,3H),3.73(s,3H),3.84(s,3H),4.04(t,J=7.2
7/0-1	Hz,2H),5.23(m,1H),6.83(s,1H),7.00·7.42(m,7H)
÷	IR(CHCl ₃)3011,2938,1612,1581,1522,1500,1480,1465,1398,1370,1301,1268,1238,1209,1176,1119,1081,1017cm ⁻¹
	m.p.95-98℃
1 979	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 1.76(s,3H), 1.80(s,3H), 3.43(s,3H), 3.72(s,3H), 3.85(s,3H), 4.63(d,J=6.6Hz,2H), 5.56(m,1H), 5.92(s,1H), 6.43(s,
6/6-1	1H),7.01.7.42(m,7H)
	IR(KBr)3318,2937,1612,1598,1500,1485,1464,1450,1361,1298,1275,1240,1104,1072,1011cm ⁻¹

表 7 7

I.374	
1.374	$HNMR(CDCls) \ \delta 1.68(s, 3H), 1.74(d, J = 0.6Hz, 3H), 2.50.2.60(m, 2H), 3.43(s, 3H), 3.71(s, 3H), 3.85(s, 3H), 4.04(t, J = 7.2Hz, 2H), 5.2$
	3(m,1H),5.91(s,1H),6.43(s,1H),7.00.7.42(m,7H)
	IR(KBr)3385,2933,1611,1583,1521,1503,1485,1466,1403,1358,1299,1276,1241,1122,1104,1071,1011cm ⁻¹
	m.p.105-107°C
1.375	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 2.36(s,3H),2.59(s,3H),3.52(s,3H),3.73(s,3H),3.84(s,3H),5.16(s,2H),6.83(s,1H),7.00-7.42(m,11H)
	IR(KBr)3433,2940,1609,1581,1522,1499,1481,1461,1401,1366,1296,1269,1240,1178,1117,1079,1021,1011cm-1
	m.p.142-144°C
1.376	1HNMR(CDCl3) 6 2.37(s,3H),3.42(s,3H),3.71(s,3H),3.85(s,3H),5.14(s,2H),5.91(s,1H),6.43(s,1H),7.01-7.42(m,11H)
	IR(KBr)3367,2936,1615,1583,1520,1502,1482,1464,1447,1405,1359,1317,1291,1274,1239,1121,1109,1070,1009cm ⁻¹
	m.p.174·176°C
1 977	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 3.21(s,3H),3.41(s,3H),3.63(s,3H),3.77(s,3H),5.30(s,2H),6.94(s,1H),7.03·7.05(m,2H),7.15·7.20(m,1H),7.25(
1.6-1	m,1H),7.38(d,J=8.9Hz,2H),7.62(d,J=7.8Hz,1H),7.71(d,J=8.9Hz,2H),7.76(dt,J=7.8,1.5Hz,1H),8.60(m,1H)
	IR(KBr)1732,1523,1474,1368,1148,1061,863,845,790cm ⁻¹
	m.p.>260℃
	1HNMR(DMSO-de) § 3.32(s,3H),3.73(s,3H),5.28(s,2H),6.87(d,J=8.7Hz,2H),7.00(s,1H),7.04(dd,J=8.9,1.8Hz,1H),7.16(dd,J=1
I-378	2.3,1.8Hz,1H),7.26(t,J=8.9Hz,1H),7.39(m,1H),7.57(d,J=8.7Hz,2H),7.58(d,J=7.8Hz,1H),7.89(dt,J=7.8,1.5Hz,1H),8.61(m,1H)
	,9.61(s,1H),12.9(brs,1H)
	IR(KBr)3383,1735,1705,1610,1522,1471,1272,1226,1059,1014,838,762cm ⁻¹
	m.p.137-138℃
1 370	1HNMR(CDCl3) & 1.77(s,3H), 1.82(s,3H), 3.46(s,3H), 3.79(s,3H), 4.64(d,J=4.6Hz,1H), 5.56(t,J=4.6Hz,1H), 6.92.7.20(m,6H), 7.6
670-1	1(dd,J=3.6,5.8Hz,2H),9.96(Brs,1H)
	IR(KBr)3434,2966,2935,2839,1702,1695,1521,1466,1378,1299,1287,1272,1240,1012,840cm ⁻¹

表 7 8

1-380 1-380 1-380 1-381 1-381 1-381 1-381 1-382 1-382 1-382 1-382 1-382 1-382 1-382 1-383 1-383 1-383 1-383 1-384 1-384 1-384 1-384 1-385 1-384 1-385 1-385 1-384 1-385 1-386 1-384 1-386 1-384 1-386 1-384 1-384 1-384 1-385 1-385 1-385 1-385 1-385 1-385 1-386	
	37(8,3H),3.45(8,3H),3.78(8,3H),5.15(8,2H),6.93-7.26(m,4H),7.36(d,J=7.8Hz,2H),7.62(dd,J=4.0,8.8Hz,2
	IR(KBr)3446,2933,2845,1699,1521,1473,1463,1381,1293,1261,1238,1221,1131,803cm-1
	69(8,3H),1.74(s,3H),2.54(dt,J=5.0,7.8Hz,2H),3.45(s,3H),3.78(s,3H),4.05(t,J=7.2Hz,2H),5.24(t,J=4.4Hz,
	1H),6.95-7.16(m,6H),7.61(dd,J=3.4,8.8Hz,2H),9.95(brs,1H)
	IR(KBr)3433,2959,2930,2842,1701,1602,1522,1464,1379,1303,1263,1222,1132,1018cm-1
	1HNMR(DMSO-de) δ 1.74(s,3H), 1.78(s,3H), 3.32(s,3H), 3.71(s,3H), 4.62(d, J=7.0Hz,2H), 5.48(t, J=5.8Hz,1H), 6.91(s,1H), 7.09-7
	(m,2H)
	2937,1707,1604,1520,1472,1376,1300,1265,1226,1160,1131,1060,839cm ⁻¹
	ô 2.32(s,3H),3.31(s,3H),3.70(s,3H),5.13(s,2H),6.88(s,1H),7.14-7.39(m,5H),7.63-7.70(m,2H)
	2937,1704,1603,1520,1470,1375,1301,1266,1226,1159,1061,839cm ⁻¹
	$^{1}HNMR(DMSO-d_{6}) \delta - 1.68(s,3H), 1.74(s,3H), 2.48 \cdot 2.56(m,2H), 3.57(s,3H), 3.77(s,3H), 3.98(t,J=4.8Hz,2H), 5.26(t,J=4.2Hz,1H), 3.26(t,J=4.8Hz,2H), 4.20(t,J=4.8Hz,2H), 4.20(t,J=4.2Hz,1H), 4.20(t,J=4.2$
	6.84(s,1H),7.05-7.36(m,5H),7.63-7.70(m,2H)
	2938,1726,1603,1522,1470,1376,1301,1264,1226,1160,1132,1080,1058,840cm ⁻¹
	.77(6,3H),1.82(5,3H),2.55(5,3H),3.21(5,3H),3.57(5,3H),3.78(6,3H),4.56(d,J=7.0Hz,2H),5.52(t,J=7.4Hz,1H),1.61(1,1),1
/,5.84(8,1H),7.02(a,J=5.5H	J=8.8Hz,2H),7.34-7.40(m,4H),7.70(d,J=8.8Hz,2H)
IR(KBr)3434,2938,1607,1	1607,1519,1366,1244,1174,1151,1072,871,796cm ⁻¹

表 7 9

	m.p.169-170℃
306 1	1HNMR(CDCl ₃) δ 2.48(s,3H),3.21(s,3H),3.56(s,3H),3.77(s,3H),5.08(s,2H),6.84(s,1H),7.07(d,J=5.8Hz,2H),7.19·7.39(m,4H),7.
1-300	70(d,J=6.0Hz,2H)
	IR(KBr)3432,3016,2935,1605,1519,1479,1368,1357,1233,1176,1151,1076,876,843,798cm ⁻¹
	m.p.140-141°C
1 967	1HNMR(CDCl3) 6 1.68(6,3H), 1.75(8,3H), 2.51(dt,J=4.4,4.6Hz,2H), 2.55(8,3H), 3.21(s,3H), 3.56(8,3H), 3.77(8,3H), 3.97(t,J=4.8H
100-1	z,2H),5.26(t,J=4.0Hz,1H),6.84(s,1H),6.99(d,J=5.8Hz,2H),7.34-7.39(m,4H),7.70(d,J=5.8Hz,2H)
	IR(KBr)3445,2937,1608,1519,1480,1391,1361,1351,1237,1177,1154,1077,962,871,862,800cm-1
	m.p.124-125°C
1 300	1HNMR(DMSO-dc) 6 1.73(s,3H),1.75(s,3H),3.30(s,3H),3.65(s,3H),4.54(d,J=6.6Hz,2H),5.47(t,J=6.4Hz,1H),6.40(s,1H),6.82-6
1-300	.94(m,4H),7.20(d,J=8.6Hz,2H),7.44(d,J=8.2Hz,2H)
	IR(KBr)3411,2934,1608,1523,1487,1396,1231,1175,1105,1072,996,898cm ⁻¹
	m.p.93-94°C
1 200	1HNMR(DMSO-ds) & 2.32(s,3H),3.32(s,3H),3.64(s,3H),5.08(s,2H),6.40(s,1H),6.84(d,J=8.6Hz,2H),6.98(d,J=8.6Hz,2H),7.19-7
1-909	.23(m,4H),7.34-7.46(m,4H)
	IR(KBr)3398,2933,1609,1523,1486,1461,1398,1235,1174,1119,1071,997,829cm ⁻¹
	oil
1 300	1HNMR(DMSO-d6) & 1.72(9,3H),1.74(8,3H),2.52(dt,J=4.8,5.0Hz,2H),3.24(8,3H),3.58(8,3H),4.06(t,J=7.2Hz,2H),5.24(t,J=4.4
200	Hz,1H),6.80-6.95(m,4H),7.22(d,J=8.4Hz,2H),7.46(d,J=8.2Hz,2H)
	IR(KBr)3340,2934,1608,1522,1486,1396,1285,1230,1175,1106,1072,996,828cm ⁻¹
	¹ HNMR(CDCl ₃ +CD ₃ OD) δ 3.05(s,3H),3.48(s,3H),3.75(s,3H),5.16(s,2H),5.97(s,1H),6.02(s,1H),6.47(s,1H),6.94(d.d,J=8.4&1.8
1.391	Hz,1H),7.04(d,J=8.4Hz,1H),7.07(d,J=1.8Hz,1H),7.22-7.52(m,9H)
	IR(KBr)3548,3357,1603,1589,1520,1487,1460,1445,1410,1329,1286,1247,1153,1115,1077,1010cm ⁻¹

表 8 0

	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 2.37(s,3H),2.77-2.88(broad,1H),3.47(s,3H),3.64(s,3H),3.72(s,3H),3.82(s,3H),4.32(d.d,J=11.1&0.6Hz,1H),
1.309	4.45-4.56(broad, 1H), 4.92(s, 1H), 5.16(s, 2H), 6.70(d, J=9.3Hz, 2H), 6.88(s, 1H), 6.92(d, J=9.0Hz, 2H), 7.22(d, J=8.4Hz, 2H), 7.38(d, J=8.4Hz, 2H), 7.38(
760.1	=8.4Hz,2H),7.56(d,J=9.0Hz,2H)
	IR(KBr)3476,1610,1519,1476,1463,1386,1265,1215,1074,1041,1010cm ⁻¹
	foam
	¹ HNMR(CD ₃ OD) 6 2.34(s,3H),3.38(s,3H),3.68(s,3H),4.00(dd,J=9.9,8.7Hz,1H),4.17(dd,J=9.9,3.0Hz,1H),5.06(dd,J=8.7,3.0Hz
I-393	,1H),6.43(s,1H),6.78(dd,J=8.7,1.8,1H),6.85(d,J=8.7Hz,2H),6.88(d,J=1.8Hz,1H),6.91(d,J=8.4Hz,1H),7.20(d,J=8.1Hz,2H),7.3
	6(d,J=8.1Hz,2H),7.46(d,J=8.7Hz,2H)
	IR(Nujol)3367,1655,1612,1586,1523,1489,1459,1254,1225,1115,1072,1015,941,817cm ⁻¹
	foam
	¹ HNMR(CD ₃ OD) δ 3.38(8,3H),3.67(8,3H),4.02(dd,J=10.2,9.0Hz,1H),4.20(dd,J=10.2,3.3Hz,1H),5.11(dd,J=9.0,3.3Hz,1H),6.4
1.394	$3(s, 1H), 6.78(dd, J=8.4, 2.1, 1H), 6.85(d, J=8.7Hz, 2H), 6.88(d, J=2.1Hz, 1H), 6.91(d, J=8.4Hz, 1H), 7.46(d, J=8.7Hz, 2H), 7.30 \sim 7.50(d, J=8.7Hz, 2H)$
	m,5H)
	IR(Nujol)3368,1655,1612,1587,1523,1489,1456,1254,1225,1114,1072,1014,941,825,764cm ⁻¹
	foam
1 20E	${}^{1}HNMR(CDCl_{3}) \delta \ \ 2.48(s,3H), 2.82(s,3H), 3.16(s,3H), 3.22(s,3H), 3.54(s,3H), 3.77(s,3H), 6.85(s,3H), 7.34 \\ \sim 7.38(m,2H), 7.38(d,J=1.38), 3.28(d,J=1.38), 3.28(d,J=1.38), 3.77(s,3H), 6.85(s,3H), 6.85(s,3H), 7.34 \\ \sim 7.38(m,2H), 7.38(d,J=1.38), 3.28(d,J=1.38), 3.28(d,J=1.38), 3.77(s,J=1.38), 3.77(s,J=1.38),$
1-393	8.1Hz, 2 H), 7.39 (d, $J=8.7$ Hz, 2 H), 7.46 (d, $J=1.8$ Hz, 1 H), 7.46 (d, $J=8.7$ Hz, 2 H), 7.82 (d, $J=8.1$ Hz, 2 H)
	IR(Nujol)1597,1514,1479,1464,1177,1152,1085,969,883,846,797,729cm ⁻¹
	foam
1 306	1HNMR(CDCl ₃) & 2.85(s,3H),3.14(s,3H),3.22(s,3H),3.54(s,3H),3.77(s,3H),6.85(s,1H),7.36(m,2H),7.39(d,J=8.7Hz,2H),7.45,(
066-1	m, 1H), 7.60(m, 2H), 7.66(d, J=8.7Hz, 2H), 7.74(m, 1H), 7.94(m, 2H)
	IR(Nujol)1612,1584,1514,1479,1451,1179,1152,1085,969,949,846,797,737cm ⁻¹

表 8 1

	foam
1 307	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 2.73(8,3H),3.21(9,6H),3.55(8,3H),3.77(8,3H),5.20(8,2H),6.84(8,1H),7.16(brs,1H),7.22(d,J=8.1Hz,1H),7.33,(
1.66-1	d,J=2.4Hz,1H),7.37(brs,2H),7.38(d,J=8.7Hz,2H),7.65(brs,1H),7.67(d,J=8.7Hz,2H)
	IR(Nujol)1608,1519,1480,1464,1176,1151,1080,972,876,846,798cm ⁻¹
	foam
1 200	"HNMR(CDCl ₃) δ 2.91(s, 3H), 3.19(s, 3H), 3.22(s, 3H), 3.54(s, 3H), 3.78(s, 3H), 5.26(s, 2H), 5.34(s, 2H), 7.04(brs, 1H), 7.05(s, 2H), 7.1
1-330	$2(brs, 1H), 7.39(d, J=8.7Hz, 2H), 7.36 \sim 7.43(m, 3H), 7.67(d, J=8.7Hz, 2H)$
	IR(Nujol)1608,1519,1480,1463,1176,1151,1079,972,876,799cm ⁻¹
	m.p.203-205°C
006	¹ HNMR(DMSO-ds) & 2.87(s, 3H), 3.35(s, 3H), 3.45(s, 3H), 3.52(s, 3H), 3.78(s, 3H), 5.39(s, 2H), 7.07(s, 1H), 7.08(d, J=3.9Hz, 1H), 7.16
1.000	(d,J=3.9Hz,1H),7.31(dd,J=9.0,1.8Hz,1H),7.33(s,1H),7.42(d,J=9.0Hz,1H),7.49(d,J=8.7Hz,2H),7.74(d,J=8.7Hz,2H)
	IR(Nujol)1609,1520,1481,1455,1231,1080,1013,984,947,878,832,798cm ⁻¹
	foam
1.400	1HNMR(CDCl ₃) δ 2.72(s,3H),3.14(s,3H),3.21(s,3H),3.55(s,3H),3.77(s,3H),5.14(s,2H),6.84(s,1H),7.11(d,J=8.7Hz,1H),7.34(dd
	,J=2.1,8.7Hz,1H),7.34(d,J=8.4Hz,2H),7.37(d,J=8.4Hz,2H),7.41(d,J=2.1Hz,1H),7.54(d,J=8.4Hz,2H),7.68(d,J=8.4Hz,2H)
	foam
1 401	1HNMR(CDCl ₃) δ 2.83(s,3H),3.14(s,3H),3.22(s,3H),3.55(s,3H),5.26(s,2H),6.85(s,1H),7.24(d,J=8.4Hz,1H),7.38(d,
104-1	J=8.4Hz,1H),7.41(dd,J=2.1,8.4Hz,1H),7.44(d,J=2.1Hz,1H),7.67(d,J=8.4Hz,2H)
	IR(KBr)1609,1523,1509,1481,1367,1402,1178,1152,1080,973,943,876,798cm ⁻¹

表 8 2

	foam
	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 2.68(s,3H),3.14(s,3H),3.21(s,3H),3.55(s,3H),3.66(s,2H),3.71(s,3H),3.78(s,3H),5.18(s,2H),6.84(s,1H),7.14(
I-402	d,J=8.4Hz,1H),7.32(d,J=8.7Hz,1H),7.35(dd,J=2.1,8.7Hz,1H),7.37(d,J=8.4Hz,2H),7.39(d,J=2.1Hz,1H),7.42(d,J=8.4Hz,2H),7
	.67(d,J=8.4Hz,2H)
	IR(KBr)1736,1610,1519,1481,1365,1177,1151,1079,876,817,798cm ⁻¹
	foam
	1HNMR(CDCl3) & 2.70(8,3H),3.16(8,3H),3.21(8,3H),3.56(8,3H),3.78(8,3H),5.24(8,2H),6.84(8,1H),7.18(d,J=8.4Hz,1H),7.36(dd
1.403	, J=1.5, 8.4 Hz, 1H), 7.38 (d, J=8.4 Hz, 2H), 7.41 (d, J=1.5 Hz, 1H), 7.46 (m, 2H), 7.54 (d, J=8.1 Hz, 2H), 7.62 (m, 3H), 7.64 (d, J=8.1 Hz, 2H), 7.
	7.68(d,J=8.4Hz,2H)
	IR(KBr)1609,1519,1481,1365,1177,1151,1079,1014,876,818,797cm-1
	m.p.128-130°C
	1HNMR(CDCl3) & 2.75(6,3H),2.92(6,3H),3.18(t,J=6.9Hz,2H),3.21(8,3H),3.55(s,3H),3.77(s,3H),4.34(t,J=6.9Hz,2H),6.81(s,1H
I-404),7.08(d,J=8.4Hz,1H),7.29(m,2H),7.32(br.s,3H),7.35(dd,J=2.1,8.4Hz,1H),7.38(d,J=8.4Hz,2H),7.39(d,J=2.1Hz,1H),7.67(d,J=2.1Hz,1H),7.67(d,J=3.4Hz,2H),7.39(d,J=3.1Hz,1H),7.67(d,J=3.4Hz,1H),7.67(d,J=3.4Hz,1H),7.67(d,J=3.4Hz,1H),7.67(d,J=3.4Hz,1H),7.67(d,J=3.4Hz,1H),7.67(d,J=3.4Hz,1H),7.67(d,J=3.4Hz,1H),7.67(d,J=3.4Hz,1H),7.67(d,J=3.4Hz,1H),7.38(d,J=3.4Hz,1H)
	8.4Hz,2H)
	IR(KBr)1609,1520,1481,1364,1177,1151,1080,872,815,797cm ⁻¹
	foam
	¹ HNMR(CDCl ₃) & 1.71(d,J=6.3Hz,3H),2.45(br.s,3H),3.20(s,3H),3.28(s,3H),3.53(s,3H),3.75(s,3H),5.43(q,J=6.3Hz,1H),6.81(s,
1.405	1H),6.90(d,J=8.4Hz,1H),7.16(dd,J=2.1,8.4Hz,1H),7.30(m,1H),7.36(d,J=2.1Hz,1H),7.37(d,J=8.4Hz,2H),7.35-7.41(m,4H),7.6
	6(d,J=8.4Hz,2H)
i	IR(KBr)1609,1518,1480,1365,1177,1151,1078,874,818,798cm ⁻¹

表 8 3

1.406	foam 'HNMR(CDCl ₃) & 1.02(t,J=9.0Hz,3H),2.04(dq,J=6.3,9.0Hz,2H),2.39(br.s,3H),3.20(s,3H),3.30(s,3H),3.53(s,3H),3.75(s,3H),5. 18(t,J=6.3Hz,1H),6.80(s,1H),6.88(d,J=8.4Hz,1H),6.92(m,1H),7.14(dd,J=2.4,8.4Hz,1H),7.25-7.40(m,7H),7.66(d,J=8.4Hz,2H) IR(KBr)1609,1518,1480,1365,1177,1151,1079,874,819,797cm ⁻¹
I-407	foam ¹ HNMR(CDCl ₃) ô 2.46(s,3H),3.07(s,3H),3.20(s,3H),3.54(s,3H),3.76(s,3H),6.33(s,1H),6.82(s,1H),6.99(d,J=9.0Hz,1H),7.19(dd ¹ ,J=2.1,9.0Hz,1H),7.26-7.40(m,9H),7.43-7.47(m,4H),7.66(d,J=8.4Hz,2H) ¹ IR(KBr)1607,1518,1481,1364,1177,1151,1081,873,822,798cm ⁻¹
1.408	m.p.179·180°C ¹HNMR(CDCl₃) δ 1.69(d,J=6.3Hz,3H),234(br.s,3H),2.45(s,3H),3.20(s,3H),3.27(s,3H),3.54(s,3H),3.75(s,3H),5.40(q,J=6.3Hz,1H),6.81(s,1H),6.92(d,J=8.7Hz,1H),7.15(d,J=8.7Hz,2H),7.16(dd,J=2.1,8.4Hz,1H),7.27(d,J=8.7Hz,1H),7.35(d,J=2.1Hz,1H),7.37(d,J=8.4Hz,2H),7.66(d,J=8.4Hz,2H) 1.37(d,J=8.4Hz,2H),7.66(d,J=8.4Hz,2H) IR(KBr)1609,1518,1480,1365,1177,1151,1078,874,819,797cm 1.37(d,J=8.4Hz,2H),7.66(d,J=8.4Hz,2H)
1-409	m.p.243-244°C ¹ HNMR(DMSO-d ₆) δ 3.30(s,3H),3.64(s,3H),5.19(s,2H),6.39(s,1H),6.64(dd,J=1.8,8.4Hz,1H),6.77(d,J=1.8Hz,1H),6.83(d,J=8.4Hz,2H),6.97(d,J=8.4Hz,1H),7.37(t,J=7.5Hz,1H),7.44(d,J=8.4Hz,2H),7.48(t,J=8.4Hz,2H),7.60(d,J=8.4Hz,2H),7.67-7.73(m,5H) ¹ E(KBr)3421,1610,1523,1488,1463,1403,1176,1115,1072,821cm
1-410	foam 'HNMR(CDCl ₃) & 3.18(t,J=6.9Hz,2H),3.45(s,3H),3.73(s,3H),4.31(t,J=6.9Hz,2H),6.44(s,1H),6.91(d,J=8.4Hz,2H),6.94(br.s,2 H),7.03(br.s,1H),7.23-7.37(m,5H),7.53(d,J=8.4Hz,2H) IR(KBr)3434,1612,1587,1523,1489,1455,1403,1250,1113,1070,1011,825,815cm ⁻¹

表 8 4

	foam
	"HNMR(CDCl3) & 1.70(d, J=6.0Hz, 3H), 3.44(s, 3H), 3.72(s, 3H), 5.36(q, J=6.0Hz, 1H), 6.42(s, 1H), 6.78(d, J=8.1Hz, 1H), 6.81(dd, J=
1-411	1.5,8.7Hz,1H),6.91(d,J=8.4Hz,2H),7.06(d,J=1.5Hz,1H),7.26-7.42(m,4H),7.51(d,J=8.4Hz,2H)
	IR(KBr)3472,1612,1587,1523,1488,1454,1403,1248,1113,1070,1011,825,cm ⁻¹
	foam
	1HNMR(CDCl ₃) § 1.03(t,J=7.2Hz,3H),1.94(m,1H),2.06(m,1H),3.43(s,3H),3.72(s,3H),5.08(dd,J=7.2,5.4Hz,1H),6.43(s,1H),6.7
1-412	3(d,J=8.4Hz,1H),6.78(dd,J=1.8,8.4Hz,1H),6.90(d,J=8.4Hz,2H),7.05(d,J=1.8Hz,1H),7.25-7.38(m,5H),7.51(d,J=8.4Hz,2H)
	IR(KBr)3434,1612,1522,1488,1454,1403,1247,1113,1070,1011,826,811cm-1
	foam
	1HNMR(CDCl ₃) § 3.44(s,3H),3.73(s,3H),6.25(s,1H),6.43(s,1H),7.26(m,2H),6.90(d,J=8.4Hz,2H),7.08(d,J=2.1Hz,1H),7.29-7.4
1.413	3(m,10H),7.51(d,J=8.4Hz,2H)
	IR(KBr)3432,1611,1523,1489,1454,1402,1226,1110,1069,1011,825cm-1
•	foam
;	1HNMR(CDC13) 6 1.69(d,J=6.3Hz,3H),235(s,3H),3.44(s,3H),3.72(s,3H),5.33(q,J=6.3Hz,1H),6.42(s,1H),6.80(br.s,2H),6.90(
1.414	
	IR(KBr)3433,1612,1522,1488,1459,1403,1248,1113,1069,1011,817cm-1
	m.p.164.167°C
	1HNMR(CDCl ₃) § 3.79(s,3H),3.80(s,3H),4.81(brs,1H),5.29(s,2H),6.88-6.94(m,4H),7.16(d,J=8.7Hz,1H),7.32-7.52(m,7H),7.73
1.415	(dd,J=2.1,8.7Hz,1H),8.10(d,J=2.1Hz,1H)
	IR(KBr)3513,2930,1618,1529,1497,1448,1387,1354,1296,1257,1211,1168,1091,1064,1024cm

表 8 5

	m.p.155-159°C
1 416	1HNMR(CDCl ₃) 6 3.20(s,3H),3.39(s,3H),3.82(s,3H),3.83(s,3H),6.95(s,1H),6.96(s,1H),7.34·7.38(m,2H),7.58·7.64(m,3H),7.87(
1.410	dd,J=2.1,8.4Hz,1H),8.26(d,J=2.1Hz,1H)
	IR(KBr)3433,2944,1539,1519,1487,1358,1216,1176,1150,1086,1057,1031cm ⁻¹
	m.p.124-126°C
	1HNMR(CDCl ₃) 6 3.19(s,3H),3.80(s,6H),5.30(s,2H),6.93(s,1H),6.94(s,1H),7.18(d,J=9.0Hz,1H),7.32-7.52(m,7H),7.59-7.64(m,
1.417	2H),7.73(dd,J=2.1,9.0Hz,1H),8.10(d,J=2.1Hz,1H)
	IR(KBr)3433,2937,1619,1531,1491,1465,1450,1358,1290,1256,1211,1176,1150,1088,1062,1033cm ⁻¹
	m.p.151-153°C
1.418	1 HNMR(CDCl ₃) δ 3.18(s,3H),3.781(s,3H),3.784(s,3H),5.14(s,2H),6.90·7.00(m,5H),7.31·7.50(m,7H),7.60·7.65(m,2H)
	IR(KBr)3480,3383,2930,1610,1523,1489,1467,1383,1358,1330,1211,1175,1147,1024cm ⁻¹
	m.p.198-200°C
1.419	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 3.77(s,6H),5.13(s,2H),6.86-7.00(m,7H),7.34-7.50(m,7H)
	IR(KBr)3403,3327,1611,1592,1525,1492,1462,1444,1384,1318,1273,1243,1209,1178,1149,1110,1058,1037,1006cm-1
	m.p.168-171°C
	1HNMR(CDCl ₃) δ 2.99(s,3H),3.19(s,3H),3.80(s,3H),5.81(s,3H),5.16(s,2H),6.83(brs,1H),6.92(s,1H),6.96(s,1H),7.06(d,J=8.7H)
1-420	z,1H),7.32-7.46(m,8H),7.60-7.64(m,2H),7.81(d,J=2.1Hz,1H)
·	IR(KBr)3403,3327,1611,1592,1525,1492,1462,1444,1384,1318,1273,1243,1209,1178,1149,1110,1058,1037,1006cm ⁻¹
	m.p.168-171°C
197	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 3.19(s,3H),3.80(s,3H),3.81(s,3H),5.23(s,2H),6.93(s,1H),6.97(s,1H),7.07(d,J=8.7Hz,1H),7.33·7.45(m,8H),7.
1-421	61-7.65(m,2H),8.58(d,J=2.4Hz,1H),8.66(brs,1H)
	IR(KBr)3401,1723,1613,1595,1549,1518,1486,1385,1365,1330,1299,1256,1212,1151,1119,1060,1037,1017cm ⁻¹

表 8 6

	m.p.159-160°C
	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 1.69(s,3H),1.74,(s,3H),2.55(q,J=7.2Hz,2H),2.73(s,3H),3.22(s,3H),3.55(s,3H),3.77(s,3H),4.06(t,J=7.2Hz,2
1.422	H),5.24(t,J=7.2Hz,1H),6.85(e,1H),7.07(d,J=8.6Hz,1H),7.39(d,J=8.7Hz,2H),7.55(dd,J=8.6,2.1Hz,1H),7.63(d,J=2.1Hz,1H),7.6
	8(d,J=8.7Hz,2H)
	IR(KBr)1515,1481,1359,1325,1175,1140,1079,870,799cm ⁻¹
	m.p.180-182℃
	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 1.76(s,3H),1.81,(s,3H),2.71(s,3H),3.22(s,3H),3.55(s,3H),3.78(s,3H),4.06(d,J=6.3Hz,2H),5.50(t,J=6.3Hz,1
1-423	H),6.85(s,1H),7.09(d,J=8.7Hz,1H),7.39(d,J=8.7Hz,2H),7.55(dd,J=8.7,2.0Hz,1H),7.64(d,J=2.0Hz,1H),7.68(d,J=8.7Hz,2H)
	IR(KBr)1514,1479,1360,1241,1174,1132,1078,866,800cm ⁻¹
	m.p.176-178°C
,	1HNMR(CDCl ₃) & 2.64(s,3H),3.22(s,3H),3.55(s,3H),3.78(s,3H),5.26(s,2H),6.85(s,1H),7.14(d,J=8.6Hz,1H),7.33-7,48(m,7H),7.
1-424	54(dd,J=8.6,2.1Hz,1H),7.66-7.70(m,3H)
	IR(KBr)1517,1482,1367,1327,1178,1150,1135,1081,878,797cm ⁻¹
	m.p.199-200°C
107	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 2.37(s,3H),2.63(s,3H),3.21(s,3H),3.55(s,3H),3.78(s,3H),5.21(s,2H),6.84(s,1H),7.13(d,J=8.7Hz,1H),7.20(d,
1.425	J=8.0Hz,2H),7.34(d,J=8.0Hz,2H),7.38(d,J=9.0Hz,2H),7.53(dd,J=8.7,1.8Hz,1H),7.66(d,J=1.8Hz,1H),7.68(d,J=9.0Hz,2H)
	IR(KBr)1517,1481,1366,1326,1255,1177,1151,1082,871,798cm-1
	amorphous
	${}^{1}HNMR(CDCl_{3}) \ \delta \ \ 1.68(s,3H),1.73(s,3H),2.54(q,J=7.2Hz,2H),3.44(s,3H),3.75(s,3H),4.05(t,J=7.2Hz,2H),.5.07(s,1H),5.24(t,J=7.2Hz,2H),3.44(s,3H)$
1-426	7.2Hz,1H),6.02(s,1H),6.45(s,1H),6.92(d,J=8.6Hz,2H),7.41(d,J=8.6Hz,1H),7.53(d,J=8.6Hz,2H),7.59(dd,J=8.6,2.0Hz,1H),7.63
	(d,J=2.0Hz,1H)
	IR(CHCl ₃)3595,3506,1614,1523,1489,1326,1281,1258,1122,1079,1057cm ¹

表 8 7

	m.p.180-182℃
1 407	1HNMR(CDCl ₃) δ 1.75(s,3H),1.80(s,3H),3.44(s,3H),3.76(s,3H),4.66(d,J=6.6Hz,2H),4.87(s,1H),5.52(t,J=6.6Hz,1H),6.02(s,1H
175-I),6.46(s,1H),6.93(d,J=8.9Hz,2H),7.06(d,J=8.4Hz,1H),7.53(d,J=8.9Hz,2H),7.59(dd,J=8.4,2.1Hz,1H),7.71(d,J=2.1Hz,1H),
	IR(KBr)3406,1615,1522,1488,1399,1324,1280,1256,1138,1116,1076,1054,996,835,826cm ⁻¹
	m.p.133-135°C
1 498	1HNMR(CDCl ₃) & 3.44(s,3H),3.75(s,3H),4.87(s,1H),5.23(s,2H),6.03(s,1H),6.46(s,1H),6.93(d,J=8.6Hz,2H),7.11(d,J=8.4Hz,1
076-1	H),7.32-7.49(m,5H),7.53(d,J=8.6Hz,2H),7.60(dd,J=8.4,2.1Hz,1H),7.75(d,J=2.1Hz,1H),
	IR(KBr)3397,1612,1523,1489,1400,1321,1257,1132,1084,1056,1002,832cm ⁻¹
	m.p.174-176°C
1 400	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 2.37(s,3H),3.44(s,3H),3.75(s,3H),4.88(s,1H),5.18(s,2H),6.02(s,1H),6.45(s,1H),6.93(d,J=8.6Hz,2H),7.11(d,
674-1	J=8.4Hz,1H),7.21(d,J=8.1Hz,2H),7.36(d,J=8.1Hz,2H),7.53(d,J=8.6Hz,2H),7.59(dd,J=8.4,2.1Hz,1H),7.74(d,J=2.1Hz,1H),
	IR(KBr)3481,3376,1616,1520,1491,1327,1260,1119,1081,1004,827cm ⁻¹
	¹ HNMR(CDCl ₃) & 2.37(s,3H),2.54(s,3H),2.68(s,3H),3.12(s,3H),3.54(s,3H),3.77(s,3H),5.14(s,2H),6.85(s,1H),7.12-7.24(m,3H),
1.430	7.30-7.44(m,6H),7.53-7.59(m,2H)
	IR(CHCl ₃)1608,1517,1476,1367,1117,1080,1013,970,876cm ⁻¹
	m.p.164-168°C
1 491	1HNMR(CDCl ₃) δ 1.76(s,3H),1.82(s,3H),2.54(s,3H),3.47(s,3H),3.75(s,3H),4.62(d,J=6.9Hz,2H),5.53(m,1H),5.69(s,1H),5.89(s,
1.451	1H),6.46(s,1H),6.92-7.08(m,3H),7.30-7.38(m,2H),7.55-7.62(m,2H)
	IR(CHCls)3518,2968,1584,1516,1483,1460,1414,1388,1310,1289,1243,1114,1069,1011,936,818cm-1
	m.p.179·181°C
1 499	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 2.39(s,3H),2.54(s,3H),3.46(s,3H),3.74(s,3H),5.10(s,2H),5.67(s,1H),5.89(s,1H),6.46(s,1H),6.81(dd,J=2.1,8.
704-1	4Hz,1H),7.03(d,J=8.4Hz,1H),7.08(d,J=2.1Hz,1H),7.20-7.26(m,2H),7.31-7.37(m,4H),7.55-7.61(m,2H)
	IR(CHCl ₃)3524,2930,1585,1517,1483,1460,1414,1389,1310,1289,1245,1114,1090,1070,1009,937,818cm ⁻¹

表 8 8

	m.p.111-112℃
6	1HNMR(CDCl ₃) & 1.76(d,J=0.6Hz,3H),1.81(d,J=0.9Hz,3H),2.69(s,3H),3.52(s,3H),3.78(s,3H),4.63(t,J=6.6Hz,2H),5.53(m,1H)
1-433	,6.84(s,1H),7.02-7.25(m,5H),7.56-7.65(m,2H)
	IR(CHCl ₃)2932,1607,1520,1481,1368,1266,1080,1012,961,907,836,812cm ⁻¹
	m.p.97-101°C
	1HNMR(CDCl ₃) & 1.69(s,3H),1.75(d,J=0.9Hz,3H),2.48·2.58(m,5H),3.46(s,3H),3.47(s,3H),4.06(t,J=6.9Hz,2H),5.22(m,1H),5.6
1-434	7(s,1H),5.88(s,1H),6.46(s,1H),6.92-6.97(m,2H),7.05(m,1H),7.30-7.38(m,2H),7.55-7.62(m,2H)
	IR(CHCl ₃)3518,2928,1584,1517,1483,1414,1388,1290,1246,1114,1090,1070,1011,937,907,818cm ⁻¹
	m.p.127-129°C
F .	1HNMR(CDCl ₃) & 1.68(s,3H),1.74(d,J=1.2Hz,3H),2.50·2.60(m,2H),2.71(s,3H),3.52(s,3H),3.77(s,3H),4.04(t,J=7.2Hz,2H),5.2
I-430	3(m,1H),6.83(s,1H),7.00-7.21(m,5H),7.57-7.64(m,2H)
	IR(CHCl ₃)2930,1607,1520,1481,1368,1266,1080,1012,960,836,812cm ⁻¹
	m.p.159-161°C
-	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 2.36(s,3H),2.57(s,3H),3.52(s,3H),3.77(s,3H),5.16(s,2H),6.83(s,1H),7.05-7.24(m,7H),7.31-7.37(m,2H),7.56-
1.430	7.65(m,2H)
	IR(CHCl ₃)1520,1481,1368,1267,1131,1080,1012,960,836cm ⁻¹
	m.p.120.124°C
107	1HNMR(CDCl ₃) 6 1.76(d,J=0.6H2,3H),1.81(d,J=0.6H2,3H),3.43(s,3H),3.67(s,3H),4.63(d,J=6.6H2,2H),5.56(m,1H),5.96(s,1H
1.40),6.44(s,1H),7.00-7.24(m,5H),7.57-7.66(m,2H)
	IR(CHCl ₃)3522,2930,1586,1518,1484,1415,1390,1311,1290,1248,1115,1090,1071,1012,938,818cm ⁻¹

表 8 9

	m.p.140.5-141.5°C
1 436	1HNMR(CDCl3) & 2.37(s,3H),3.43(s,3H),3.75(s,3H),5.14(s,2H),5.97(s,1H),6.44(s,1H),7.04·7.28(m,7H),7.36(d,J=8.1Hz,1H),7.
1-430	57.7.65(m,2H)
	IR(CHCl ₃)3496,2932,1613,1520,1488,1460,1391,1313,1267,1113,1069,1010,934,825cm ⁻¹
	m.p.76.5-77.5°C
1 490	¹ HNMR(CDCl ₃) \$ 1.68(8,3H),1.74(d,J=0.9Hz,3H),2.49.2.60(m,2H),3.43(s,3H),3.75(s,3H),4.05(t,J=7.2Hz,2H),5.23(m,1H),5.9
F-1-93	6(s,1H),6.44(s,1H),6.99-7.28(m,5H),7.57-7.66(m,2H)
	IR(CHCl ₃)3498,2930,1613,1521,1489,1391,1310,1267,1113,1070,1011,934,825cm ⁻¹
	m.p.174-176°C
1 440	"HNMR(CDCl ₃) & 2.80(s,3H),3.46(s,3H),3.76(s,3H),5.16(s,2H),5.71(s,1H),5.88(s,1H),6.47(s,1H),6.95(dd,J=1.8,8.4Hz,1H),7.
0##-1	04(d,J=8.4Hz,1H),7.08(d,J=1.8Hz,1H),7.34·7.49(m,5H),7.72·7.85(m,4H)
·	IR(CHCl ₃)3518,1587,1516,1483,1459,1415,1387,1290,1114,1070,1041,1011,936,821cm ⁻¹
	m.p.199·202°C
1 441	¹ HNMR(d6-DMSO) δ 3.28(s,3H),3.34(s,3H),3.67(s,3H),5.14(s,2H),6.52(s,1H),6.66(dd,J=2.1,8.4Hz,1H),6.79(d,J=2.1Hz,1H),
144-1	6.97(d,J=8.4Hz,1H),7.30-7.56(m,5H),7.86-7.93(m,2H),7.98-8.04(m,2H),8.65-9.02(brs,2H)
	IR(KBr)3487,3413,3004,1597,1518,1500,1482,1456,1360,1310,1281,1231,1146,1118,1090,1068,1016,1004,961cm-1
	m.p.80.84°C
1 449	1HNMR(CDCl3) 6 1.15(t,J=7.2Hz,3H),3.60(q,J=7.2Hz,2H),3.75(s,3H),5.03(s,1H),5.15(s,2H),5.69(s,1H),5.98(s,1H),6.45(s,1H)
766-1),6.88-6.94(m,2H),6.96(dd,J=2.1,8.1Hz,1H),7.02(d,J=8.1Hz,1H),7.10(d,J=2.1Hz,1H),7.34-7.49(m,5H),7.51-7.59(m,2H)
	IR(CHCl ₃)3528,1612,1521,1488,1454,1412,1383,1286,1246,1113,1069,1023,886,825cm ⁻¹

表 9 0

1-443),7.15(CH) IR(CH) IR(CH) IR(CH) IHNM I-444 8.4Hz, IR(CH) IR(CH	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 1.14(t,J=6.9Hz,3H),2.66(s,3H),3.13(s,3H),3.20(s,3H),3.72(q,J=6.9Hz,2H),3.78(s,3H),5.19(s,2H),6.84(s,1H),7.15(d,J=8.4Hz,1H),7.31-7.49(m,9H),7.66-7.73(m,5H) IR(CHCl ₃)1517,1479,1369,1148,1117,1082,969,873cm ⁻¹ m.p.192-194 C ¹ HNMR(CDCl ₃) δ 3.13(s,3H),3.44(s,3H),3.63(s,3H),3.76(s,3H),5.14(br,1H),5.19(s,2H),6.81·6.84(m,2H),6.94(s,1H),7.14(d,J=8.44z,1H),7.22-7.25(m,2H),7.37-7.50(m,5H),7.57(dd,J=8.7,2.1Hz,1H),7.67(d,J=2.1Hz,1H) IR(CHCl ₃)3595,3441,1730,1613,1522,1472,1371,1291,1258,1172,1164,1003,972,961,904,838cm ⁻¹ m.p.179-180 C ¹ HNMR(CDCl ₃) δ 1.77(s,3H),1.82(s,3H),2.31(s,3H),3.24(s,3H),3.58(s,3H),3.76(s,3H),4.64(d,J=6.9Hz,2H),6.95(s,3H),8.76(s,3H),8.7
	i(d,J=8.4Hz,1H),7.31-7.49(m,9H),7.66-7.73(m,5H) HCl ₃)1517,1479,1369,1148,1117,1082,969,873cm ⁻¹ 192-194°C MR(CDCl ₃) & 3.13(s,3H),3.44(s,3H),3.63(s,3H),3.76(s,3H),5.14(br,1H),5.19(s,2H),6.81-6.84(m,2H),6.94(s,1H),7.14(d,J=z,1H),7.22-7.25(m,2H),7.37-7.50(m,5H),7.57(dd,J=8.7,2.1Hz,1H),7.67(d,J=2.1Hz,1H) HCl ₃)3595,3441,1730,1613,1522,1472,1371,1291,1258,1172,1164,1003,972,961,904,838cm ⁻¹ HCl ₃)3595,3441,1730,1613,1522,1472,1371,1291,1258,1172,1164,1003,972,961,904,838cm ⁻¹ MR(CDCl ₃) & 1.77(s,3H),1.82(s,3H),2.31(s,3H),3.24(s,3H),3.45(s,3H),3.58(s,3H),3.76(s,3H),4.64(d,J=6.9Hz,2H),6.95(s,3H),2.31(s,3H),2.31(s,3H),3.24(s,3H),3.58(s,3H),3.58(s,3H),3.76(s,3H),4.64(d,J=6.9Hz,2H),6.95(s,3H),2.31(s,3H),2.31(s,3H),3.24(s,3H),3.24(s,3H),3.58(s,3H),3.76(s,3H),2.76(s,3H),2.31(s,3H),2.31(s,3H),3.24(s,
	HCl ₃)1517,1479,1369,1148,1117,1082,969,873cm ⁻¹ 192-194°C MR(CDCl ₃) & 3.13(s,3H),3.44(s,3H),3.63(s,3H),3.76(s,3H),5.14(br,1H),5.19(s,2H),6.81·6.84(m,2H),6.94(s,1H),7.14(d,J=z,1H),7.22-7.25(m,2H),7.37-7.50(m,5H),7.57(dd,J=8.7,2.1Hz,1H),7.67(d,J=2.1Hz,1H) HCl ₃)3595,3441,1730,1613,1522,1472,1371,1291,1258,1172,1164,1003,972,961,904,838cm ⁻¹ 179-180°C MR(CDCl ₃) & 1.77(s,3H),1.82(s,3H),2.31(s,3H),3.24(s,3H),3.45(s,3H),3.58(s,3H),3.76(s,3H),4.64(d,J=6.9Hz,2H),6.95(s,
	3) & 3.13(s, 27.25(m,215, 3441,173)
)
	7.25(m,2F 5,3441,1730 3) & 1.77(s,
IR(CH m.p.17	5,3441,173C
m.p.17	s) δ 1.77(s,
.T,(H1	1H),7.06.7.13(m,3H),7.35.7.38(m,2H),7.57(dd,J=8.4,2.4Hz,1H),7.64(d,J=2.4Hz,1H)
IR(CH	$IR(CHCl_3)2938,1732,1614,1599,1518,1470,1445,1370,1345,1290,1228,1200,1169,1116,1081,1003,973,905,846,829cm^{-1}$
m.p.18	m.p.137-138°C
MNH ¹	1HNMR(CDCl ₃) δ 3.13(s,3H),3.45(s,3H),3.59(s,3H),3.77(s,3H),3.88(s,3H),4.23(s,2H),5.19(s,2H),6.96(s,1H),7.15(d,J=8.7Hz,
	1H),7.35-7.50(m,9H),7.60(dd,J=8.7,2.4Hz,1H),7.67(d,J=2.4Hz,1H)
IR(CH	IR(CHCl ₃)2954,1750,1734,1614,1516,1471,1387,1372,1345,1291,1258,1173,1147,1118,1081,1064,1004,877cm ⁻¹
m.p.18	m.p.184.185°C
	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 3.44(s,3H),3.60(s,3H),3.74(s,3H),4.70(br,2H),5.17(s,2H),6.95-7.02(m,4H),7.17(dd,J=8.4,2.1Hz,1H),7.25(s,
1-44' 1H),7.	1H),7.31-7.34(d,J=8.7Hz,2H),7.38-7.47(m,5H)
IR(CH	IR(CHCl ₃)3541,2937,1776,1733,1608,1519,1474,1442,1344,1291,1157,1130,1085,1063,1002,900,862,835cm ⁻¹

表 9 1

	m.p.176-178°C
1.448	1HNMR(CDCl ₃) δ 3.12(6,3H),3.44(s,3H),3.60(s,3H),3.76(s,3H),3.83(s,3H),4.66(s,2H),5.19(s,2H),6.91-6.96(m,3H),7.14(d,J=8
04.4.1	.4Hz,1H),7.28-7.49(m,7H),7.57(dd,J=8.7,2.4Hz,1H),7.67(d,J=2.4Hz,1H)
	IR(CHCls)2953,2939,1758,1732,1610,1519,1471,1444,1371,1345,1291,1177,1117,1085,1064,1002,973,961,904,837cm ⁻¹
	m.p.124-126°C
	1 HNMR(CDCl ₃) δ 1.69(s,3H),1.74(d,J=0.9Hz,3H),2.31(s,3H),2.53-2.60(m,2H),3.23(s,3H),3.44(s,3H),3.58(s,3H),3.76(s,3H),4.
I-449	09(t,J=6.6Hz,2H),5.22(m,1H),6.95(s,1H),7.07(d,J=8.4Hz,1H),7.10.7.13(m,2H),7.34.7.37(m,2H),7.57(dd,J=9.0,2.4Hz,1H),7.6
	4(d,J=2.4Hz,1H)
	IR(CHCl ₃)2938,1732,1614,1518,1469,1445,1370,1291,1257,1170,1167,1081,1004,973,961,906,846cm-1
	m.p.160-161°C
	'HNMR(CDCls) & 1.69(s,3H), 1.74(d,J=0.9,3H), 2.53-2.60(m,2H), 3.23(s,3H), 3.44(s,3H), 3.62(s,3H), 3.76(s,3H), 4.08(d,J=6.6Hz
1.450	,2H),4.91(br,1H),5.20-5.25(m,1H),6.83-6.86(m,2H),6.94(s,1H),7.06(d,J=8.7Hz,2H),7.23-7.26(m,2H),7.57(dd,J=8.7,2.4Hz,1H
),7.64(d,J=2.4Hz,1H)
	IR(CHCl ₃)3595,3448,2937,1730,1613,1522,1469,1445,1370,1345,1292,1260,1172,1117,1081,1064,1003,973,864.837cm ⁻¹
	m.p.182·184°C
	1HNMR(CDCl ₃) 6 1.70(d,J=0.6Hz,3H), 1.81(d,J=0.9Hz,3H), 3.24(s,3H), 3.45(s,3H), 3.63(s,3H), 3.75(s,3H), 4.64(d,J=6.6Hz,2H),
I-451	5.48-5.54(m,1H),5.76(br,1H),6.78-6.82(m,2H),6.95(s,1H),7.08(d,J=8.7Hz,1H),7.19-7.24(m,2H),7.56(dd,J=8.7,2.4Hz,1H),7.6
	4(d,J=2.4Hz,1H)
	IR(CHCl3)3595,3445,2939,1730,1613,1522,1471,1445,1369,1345,1291,1257,1172,1116,1081,1064,1002,973,904.838cm
	m.p.250-253°C(dec.)
1.459	¹ HNMR(CD ₃ OD) δ 3.41(s, 3H), 3.71(s, 3H), 4.58(s, 2H), 5.21(s, 2H), 6.29-6.95(m, 3H), 7.02-7.03(m, 2H), 7.17(s, 1H), 7.26-7.41(m, 5.21)
70£.1	H),7.49-7.52(m,2H)
	IR(KBr)3424,2933,2553,1709,1608,1519,1467,1383,1333,1291,1229,1129,1084,1060,1001,915,861,841,727,697cm-1

表 9 2

-	foam
1 482	14NMR(CDCl3) 8 1.69(s,3H), 1.75(d,J=1.2Hz,3H), 2.51-2.58(m,2H), 3.43(s,3H), 3.62(s,3H), 3.75(s,3H), 4.08(t,J=6.9Hz,2H), 4.8
CO#-1	5(br,1H),5.23(m,1H),5.71(br,1H),6.82-6.85(m,2H),6.90-6.94(m,2H),7.16(dd,J=8.4,2.1Hz,1H),7.23-7.26(m,3H)
	IR(CHCl ₃)3596,3541,2936,1730,1612,1590,1522,1470,1395,1345,1290,1258,1173,1130,1081,1063,1004,861,836cm ⁻¹
	m.p.166-167°C
. 1	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 1.77(s, 3H), 1.82(s, 3H), 3.48(s, 3H), 3.75(s, 3H), 4.64(d, J=6.6Hz, 2H), 5.51-5.55(m, 1H), 5.75(br, 1H), 6.77-6.80(
F07-1	m,2H),6.93-6.96(m,2H),7.17(dd,J=8.1,2.1Hz,1H),7.23-7.28(m,3H)
	IR(KBr)3447,2937,1590,1559,1522,1473,1382,1338,1295,1131,1080,1059,999,918,862,837,815,791,754cm ⁻¹
	m.p.168-170°C
	¹ HNMR(CD ₃ OD) δ 1.68(s, 3H), 1.74(s, 3H), 2.50-2.58(m, 2H), 3.41(s, 3H), 3.73(s, 3H), 4.05(t, J=6.9Hz, 2H), 5.29(m, 1H), 6.76-6.79(
I-455	m,2H),6.98·7.17(m,6H)
	IR(KBr)3411,2964,2936,1685,1613,1590,1523,1472,1379,1293,1259,1229,1131,1082,1061,1000,962,861,838,814,791,754,5
	29cm ⁻¹
	m.p.153-155°C
1 456	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 3.14(ε,3H),3.50(ε,3H),3.77(ε,3H),5.20(ε,2H),7.10-7.28(m,6H),7.38-7.50(m,5H),7.56(dd,J=8.4,2.1Hz,1H),7.
004-1	65(d,J=2.1Hz,1H),9.98(s,1H)
	IR(CHCls)2938,2843,1697,1604,1590,1517,1469,1372,1331,1293,1254,1172,1159,1123,1093,1005,963,818cm-1
	m.p.143-145°C
1 457	1HNMR(CDCls) 6 1.77(s,3H),1.83(s,3H),3.44(s,3H),3.63(s,3H),3.75(s,3H),4.63(d,J=6.6Hz,2H),5.53(m,1H),5.72(br,1H),6.82-
	6.85(m,2H),6.92-6.95(m,2H),7.16(dd,J=8.4,2.4Hz,1H),7.23·7.26(m,3H)
	IR(CHCls)3695,3537,2938,1729,1612,1591,1522,1473,1395,1344,1290,1258,1173,1129,1081,1063,1003,900,862,836cm-1

表 9 3

1.459 m,4H),7.4 IR(CHCl ₃ m,p.182.1 'HNMR((1.459 .17.7.21(n IR(CHCl ₃ powder 'HNMR((1.460 7.24(m,2F)	m,4H),7.45-7.50(m,2H),7.82(d,J=2.1Hz,1H),7.98(d,J=2.1Hz,1H) IR(CHCl ₃)3033,2942,1543,1377,1220,1181,1153,1034cm ⁻¹ m.p.182-187 $^{\circ}$ C(dec.) ¹ HNMR(CDCl ₃) $^{\circ}$ 2.36(s,3H),2.73(s,3H),3.16(s,3H),3.22(s,3H),3.43(s,3H),3.47(s,3H),5.08(s,2H),6.85(brs,1H),6.92(brs,1H),7.7121(m,2H),7.32-7.38(m,2H),7.39-7.44(m,2H),7.50-7.55(m,2H) IR(CHCl ₃)3030,2939,1618,1599,1513,1468,1416,1372,1178,1150,1031cm ⁻¹ powder ¹ HNMR(CDCl ₃) $^{\circ}$ 2.38(s,3H),2.83(s,3H),3.05(s,3H),3.22(s,3H),3.56(s,3H),3.91(s,3H),5.13(s,2H),6.86(s,1H),7.20-7.24(m,2H),7.37-7.46(m,4H),7.65-7.70(m,3H),7.89(d,J=2.1Hz,1H)
	2-187°C (dec.) 2-187°C (dec.) 3(CDCl3) & 2.36(s,3H),2.73(s,3H),3.16(s,3H),3.22(s,3H),3.43(s,3H),3.47(s,3H),5.08(s,2H),6.85(brs,1H),6.92(brs,1H),7.10(m,2H),7.32-7.38(m,2H),7.39-7.44(m,2H),7.50-7.55(m,2H) 3(CDCl3) & 2.36(s,3H),2.73(s,3H),7.39-7.44(m,2H),7.50-7.55(m,2H) 3(CDCl3) & 2.38(s,3H),2.83(s,3H),3.05(s,3H),3.22(s,3H),3.56(s,3H),3.80(s,3H),3.91(s,3H),5.13(s,2H),6.86(s,1H),7.20-7.46(m,4H),7.65-7.70(m,3H),7.89(d,J=2.1Hz,1H)
	2-187°C (dec.) {(CDCl3) \$\delta\$ 2.36(s,3H),2.73(s,3H),3.16(s,3H),3.22(s,3H),3.43(s,3H),3.47(s,3H),5.08(s,2H),6.85(brs,1H),6.92(brs,1H),7.10(m,2H),7.32-7.38(m,2H),7.39-7.44(m,2H),7.50-7.55(m,2H) (m,2H),7.32-7.38(m,2H),7.39-7.44(m,2H),7.50-7.55(m,2H) (m,2H),7.30-7.38(s,3H),2.83(s,3H),3.05(s,3H),3.22(s,3H),3.56(s,3H),3.80(s,3H),3.91(s,3H),5.13(s,2H),6.86(s,1H),7.20-7.24(m,4H),7.65-7.70(m,3H),7.89(d,J=2.1Hz,1H)
	 R(CDCl₃) δ 2.36(s,3H),2.73(s,3H),3.16(s,3H),3.22(s,3H),3.43(s,3H),3.47(s,3H),5.08(s,2H),6.85(brs,1H),6.92(brs,1H),7.10 (m,2H),7.32-7.38(m,2H),7.39-7.44(m,2H),7.50-7.55(m,2H) Cl₃)3030,2939,1618,1599,1513,1468,1416,1372,1178,1150,1031cm⁻¹ R(CDCl₃) δ 2.38(s,3H),2.83(s,3H),3.05(s,3H),3.22(s,3H),3.56(s,3H),3.80(s,3H),3.91(s,3H),5.13(s,2H),6.86(s,1H),7.20-3.24),7.37-7.46(m,4H),7.65-7.70(m,3H),7.89(d,J=2.1Hz,1H)
· ¬ - ` -	1(m,2H),7.32-7.38(m,2H),7.39-7.44(m,2H),7.50-7.55(m,2H) Cl ₃)3030,2939,1618,1599,1513,1468,1416,1372,1178,1150,1031cm ⁻¹ 3(CDCl ₃) δ 2.38(s,3H),2.83(s,3H),3.05(s,3H),3.22(s,3H),3.56(s,3H),3.80(s,3H),3.91(s,3H),5.13(s,2H),6.86(s,1H),7.20-32H),7.37-7.46(m,4H),7.65-7.70(m,3H),7.89(d,J=2.1Hz,1H)
	Cl ₃)3030,2939,1618,1599,1513,1468,1416,1372,1178,1150,1031cm ⁻¹ (CDCl ₃) δ 2.38(s,3H),2.83(s,3H),3.05(s,3H),3.22(s,3H),3.56(s,3H),3.80(s,3H),3.91(s,3H),5.13(s,2H),6.86(s,1H),7.20-2H),7.37-7.46(m,4H),7.65-7.70(m,3H),7.89(d,J=2.1Hz,1H)
	(CDCl3) & 2.38(s,3H),2.83(s,3H),3.05(s,3H),3.22(s,3H),3.56(s,3H),3.80(s,3H),3.91(s,3H),5.13(s,2H),6.86(s,1H),7.20-3.2H),7.37-7.46(m,4H),7.65-7.70(m,3H),7.89(d,J=2.1Hz,1H)
	R(CDCl3) & 2.38(s,3H),2.83(s,3H),3.05(s,3H),3.22(s,3H),3.56(s,3H),3.80(s,3H),3.91(s,3H),5.13(s,2H),6.86(s,1H),7.20- ,2H),7.37-7.46(m,4H),7.65-7.70(m,3H),7.89(d,J=2.1Hz,1H)
	2H),7.37-7.46(m,4H),7.65-7.70(m,3H),7.89(d,J=2.1Hz,1H)
IRCHCIE	
	IR(CHCl ₃)3032,2940,1728,1473,1373,1232,1179,1150,1085cm ⁻¹
amorphous	SNOT
1 461 HNMR((1 HNMR(CDCl ₃) δ 3.78(s,6H),5.16(s,2H),5.31(d,J=3.6Hz,1H),5.72(s,1H),6.91(s,1H),6.94(s,1H),6.99(d,J=8.2Hz,1H),7.04(t,J=
	8.6Hz,1H),7.08(dd,J=8.2,2.1Hz,1H),7.22(d,J=2.1Hz,1H),7.25(ddd,J=8.6,1.8,0.9Hz,1H),7.34·7.46(m,6H)
- IR(CHCl3	IR(CHCl ₃)3577,3548,1526,1495,1280,1635cm ⁻¹
m.p.153.155°C	3-155°C
I 469 HINMR((1HNMR(CDCl ₃) & 3.12(s,3H),3.26(s,3H),3.80(s,3H),3.81(s,3H),5.18(s,2H),6.91(s,1H),6.94(s,1H),7.12(d,J=8.4Hz,1H),7.36-7.
	50(m,8H),7.59(d,J=1.8Hz,1H)
IR(CHC)	IR(CHCl ₃)1494,1367,1212,1180,1116,872,808cm ⁻¹

表 9 4

	H1,2=6.7Hz,2H),5.51(t,J=6.7Hz,2H),5.51(t,J=6.7Hz,1H)
# # # = ^ # 1 1 1	(a, 3H), 1.82(a, 3H), 3.23(a, 3H), 3.21(b, 3H), 3.21(b, 3H), 7.40-7.47(m, 2H), 7.50(d, J=2.4Hz, 1H), 7.57(d, J=1.9Hz, 1H), 7.40-7.47(m, 2H), 7.50(d, J=2.4Hz, 1H), 7.57(d, J=8.7, 1.9Hz, 1H), 7.40-7.47(m, 2H), 7.50(d, J=8.7Hz, 1H), 7.57(d, J=8.7, 1.9Hz, 1H), 7.40-7.47(m, 2H), 7.50(d, J=8.4Hz, 1H), 7.57(d, J=8.7, 1.9Hz, 1H), 7.40-7.47(m, 2H), 7.50(d, J=8.7Hz, 1H), 7.57(d, J=8.7, 1.9Hz, 1H), 7.40-7.47(m, 2H), 7.50(d, J=8.7Hz, 1H), 7.57(d, J=8.7, 1.9Hz, 1H), 7.40-7.47(m, 2H), 7.50(d, J=8.7Hz, 1H), 7.57(d, J=8.7, 1.9Hz, 1H), 7.40-7.47(m, 2H), 7.50(d, J=8.7Hz, 1H), 7.57(d, J=8.7, 1.9Hz, 1H), 7.40-7.47(m, 2H), 7.50(d, J=8.7Hz, 1H), 7.57(d, J=8.7, 1.9Hz, 1H), 7.40-7.47(m, 2H), 7.50(d, J=8.7Hz, 1H), 7.50(d, J=8.7, 1.9Hz, 1H), 7.40-7.47(m, 2H), 7.50(d, J=8.7Hz, 1H), 7.50(d, J=8.7Hz, 7.50(d, J=8.7Hz, 1H)
m.p.149-161°C 1HNMR(CDCl ₃) & 1.69(s,3H) 1-464),5.21(t,J=7.0Hz,1H),6.91(s,1 H),7.57(d,J=2.1Hz,1H) 1R(KBr)1623,1495,1368,121 m.p.148-150°C 1HNMR(CDCl ₃) & 2.38(s,3H H),7.22(d,J=7.8Hz,2H),7.3 IR(KBr)1623,1490,1370,118 m.p.109-112°C 1-466 6.91(s,1H),6.93(d,J=8.6Hz, 1.00, 1.	0,1213,1175,1116,1035,977,832,807cm ⁻¹
н н н)(s,3H),1.74(s,3H),2.55(q,J=7.0Hz,2H),3.21(s,3H),3.26(s,3H),3.80(s,3H),3.81(s,3H),4.07(t,J=7.0Hz,2H),91(s,1H),6.94(s,1H),7.05(d,J=8.4Hz,1H),7.37(dd,J=8.4,2.1Hz,1H),7.40-7.47(m,2H),7.50(d,J=2.1Hz,1
	H),7.57(d,J=2.1Hz,1H) IR(KBr)1523,1495,1368,1212,1176,1116,1035,976,832,806cm ⁻¹
	m.p.148-150°C ¹ HNMR(CDCl ₃) δ 2.38(8,3H),3.11(8,3H),3.26(8,3H),3.80(8,3H),3.81(8,3H),5.13(8,2H),6.91(8,1H),6.94(8,1H),7.12(d,J=8.4Hz,1H),1.22(d,J=7.8Hz,2H),7.37(dd,J=8.4,1.8Hz,1H),7.40.7.50(m,3H),7.59(d,J=1.8Hz,1H)
	170,1181,1116,971,868,806cm
IR(CHCl ₃)3578,3542,1526	m.p.109-112°C iHNMR(CDCl ₃) & 1.76(6,3H),1.82(6,3H),3.79(6,6H),4.62(d,J=6.9Hz,2H),5.26(d,J=3.9Hz,1H),5.52(t,J=6.9Hz,1H),5.72(5,1H), iHNMR(CDCl ₃) & 1.76(6,3H),1.82(6,3H),7.04(t,J=8.7Hz,1H),7.07(dd,J=8.6,2.1Hz,1H),7.19(d,J=2.1Hz,1H),7.25(ddd,J=8.7, 6.91(8,1H),6.93(d,J=8.6Hz,1H),7.37(dd,J=12.0,1.8Hz,1H) 1.8,0.9Hz,1H),7.37(dd,J=12.0,1.8Hz,1H) 1.8,0.9Hz,1H),7.37(dd,J=12.0,1.8Hz,1H) 1.8,0.9Hz,1H),7.37(dd,J=12.0,1.8Hz,1H)

1.467	amorphous 'HNMR(CDCls) & 2.39(s,3H),3.79(s,6H),5.11(s,2H),5.40(brs,1H),5.73(s,1H),6.91(s,1H),6.94(s,1H),6.99(d,J=8.4Hz,1H),7.04(t,J=8.7Hz,1H),7.08(dd,J=8.4,2.1Hz,1H),7.21(d,J=2.1Hz,1H),7.23(d,J=7.7Hz,2H),7.25(ddd,J=8.7,2.1,1.2Hz,1H),7.34(d,J=7.7Hz,2H),7.37(dd,J=11.7,2.1Hz,1H) Hz,2H),7.37(dd,J=11.7,2.1Hz,1H) IR(CHCls)3577,3545,1526,1495,1280,1055,1035,868cm ⁻¹
1-468	amorphous 1. HNMR(CDCl3) & 1.69(8,3H), 1.75(8,3H), 2.53(q, J=7.0Hz,2H), 3.78(8,3H), 3.79(s,3H), 4.07(t, J=7.2Hz,2H), 5.22(t, J=7.0Hz,1H), 5.27(d, J=3.9Hz,1H), 5.71(s,1H), 6.91(s,1H), 6.91(d, J=8.6Hz,1H), 6.94(s,1H), 7.04(t, J=8.4Hz,1H), 7.06(dd, J=8.6,2.1Hz,1H), 7.19 (d, J=2.1Hz,1H), 7.25(ddd, J=8.4,1.9,1.1Hz,1H), 7.37(dd, J=12.0,1.9Hz,1H) IR(CHCl3)3578, 1526, 1495, 1280, 1055, 1035cm ⁻¹
1-469	m.p.190-191°C 1HNMR(CDCl ₃) & 2.38(s,3H),3.11(s,3H),3.19(s,3H),3.80(s,6H),5.13(s,2H),6.92(s,1H),6.94(s,1H),7.12(d,J=8.7Hz,1H),7.22(d, J=7.8Hz,1H),7.32-7.37(m,4H),7.49(dd,J=2.1,8.4Hz,1H),7.59(d,J=1.8Hz,1H),7.60-7.65(m,2H) IR(KBr)3600-2800(br),1521,1492,1468,1386,1366,1336,1292,1272,1259,1202,1174,1150,1113cm ⁻¹
1.470	m.p.147.148°C 1HNMR(CDCl ₃) & 2.37(s,3H),3.19(s,3H),3.79(s,3H),5.16(s,2H),6.92(s,1H),6.93(s,1H),7.06(t,J=8.7Hz,1H),7.20-7.2 7(m,3H),7.32-7.41(m,5H),7.60-7.64(m,2H) 1R(KBr)3600-2800(br),1523,1492,1462,1454,1379,1359,1299,1278,1264,1210,1175,1151,1129,1054,1031,1009cm ⁻¹
1.471	m.p.170-172°C 1HNMR(CDCl ₃) δ 3.19(s,3H),3.24(s,3H),3.79(s,3H),5.80(s,3H),5.12(s,2H),6.92(s,1H),6.94(s,1H),7.11(d,J=8.7Hz,1H),7.26-7. 30(m,2H),7.32-7.37(m,2H),7.47(dd,J=2.4,8.4Hz,1H),7.61-7.64(m,3H),7.74-7.80(m,1H),8.61-8.63(m,1H) 1R(KBr)3600-2800(br),1522,1491,1462,1361,1296,1264,1212,1177,1149,1115,1030cm ⁻¹

表 9 6

1-472	m.p.174-175°C 1HNMR(CDCls) & 3.19(s,3H),3.79(s,3H),3.80(s,3H),5.33(s,2H),6.92(s,1H),6.93(s,1H),7.07(d,J=8.7Hz,1H),7.23-7.28(m,2H),7.37-7.37(m,2H),7.41(dd,J=1.8,12.6Hz,1H),7.60-7.64(m,3H),7.73-7.79(m,1H),8.60-8.63(m,1H) 12-7.37(m,2H),7.41(dd,J=1.8,12.6Hz,1H),7.60-7.64(m,3H),7.73-7.79(m,1H),8.60-8.63(m,1H) 1R(KBr)3600-2800(br),1524,1491,1464,1380,1361,1302,1267,1209,1172,1149,1130,1034,1024,1008cm ⁻¹
1.473	m.p.118.5-119.5 C !HNMR(CDCls) & 1.77(s,3H),1.80(d,J=0.9Hz,3H),3.78(s,3H),3.79(s,3H),4.63(d,J=6.9Hz,2H),5.52-5.57(m,1H),6.73-6.78(m,2 H),6.91(s,1H),6.93(s,1H),7.02(t,J=8.7Hz,1H),7.25-7.30(m,1H),7.35-7.43(m,3H) H),6.91(s,1H),6.93(s,1H),7.02(t,J=8.7Hz,1H),7.25-7.30(m,1H),7.35-7.43(m,3H) IR(KBr)3600-2800(br),1625,1527,1491,1461,1449,1378,1298,1279,1259,1207,1184,1125,1055,1031cm ⁻¹
1-474	m.p.166-158°C 1HNMR(CDCl ₃) δ 1.77(s,3H),1.81(s,3H),3.08(s,3H),3.80(s,3H),3.81(s,3H),4.64(d,J=6.6Hz,2H),5.52-5.58(m,1H),6.43(brs,1H),6.94(s,1H),7.03(t,J=8.4Hz,1H),7.26-7.30(m,3H),7.37(dd,J=1.8,12.6Hz,1H),7.57-7.61(m,2H) 1R(KBr)3600-2800(br),1526,1495,1463,1382,1325,1300,1267,1210,1156,1139,1129,1054,1032cm ⁻¹
1-475	m.p.158-160°C ¹ HNMR(CDCl ₃) δ 1.77(8,3H),1.81(s,3H),3.80(s,6H),4.64(d,J=6.6Hz,2H),4.73(brs,2H),5.53-5.57(m,1H),6.51(brs,1H),6.93(s,1 ¹ HNMR(CDCl ₃) δ 1.77(8,3H),7.26-7.31(m,3H),7.37(dd,J=2.1,12.6Hz,1H),7.57-7.61(m,2H) ¹ H),6.94(s,1H),7.03(t,J=8.7Hz,1H),7.26-7.31(m,3H),7.37(dd,J=2.1,12.6Hz,1H),7.57-7.61(m,2H) ¹ IR(KBr)3600-2800(br),1527,1495,1462,1395,1326,1299,1264,1208,1170,1130,1054,1031cm ⁻¹
1-476	m.p.138·140°C iHNMR(CDCl ₃) δ 1.77(s,3H),1.81(s,3H),2.21(s,3H),3.78(s,3H),3.80(s,3H),4.63(d,J=6.9Hz,2H),5.53·5.57(m,1H),6.93(s,1H),6.94(s,1H),7.03(t,J=8.4Hz,1H),7.20(brs,1H),7.26·7.30(m,1H),7.37(dd,J=2.1,12.6Hz,1H),7.56(m,4H) 94(s,1H),7.03(t,J=8.4Hz,1H),7.20(brs,1H),7.26·7.30(m,1H),7.37(dd,J=2.1,12.6Hz,1H),7.56(m,4H) IR(KBr)3600-2800(br),1666,1604,1527,1494,1463,1448,1379,1317,1299,1264,1209,1130,1055,1032cm ⁻¹

!	
1-477	m.p.200-202°C 1. HNMR(CDCl ₃ +CD ₃ OD) δ 1.77(s,3H),1.81(s,3H),3.79(s,3H),3.80(s,3H),4.64(d,J=6.6Hz,2H),5.52-5.57(m,1H),6.93(s,1H),6.9 4(s,1H),7.03(t,J=9.0Hz,1H),7.27-7.30(m,1H),7.34-7.41(m,3H),7.52-7.55(m,2H) 1. (s,1H),7.03(t,J=9.0Hz,1H),7.27-7.30(m,1H),7.34-7.41(m,3H),7.52-7.55(m,2H) 1. (s,1H),7.03(t,J=9.0Hz,1H),7.27-7.30(m,1H),7.34-7.41(m,3H),7.52-7.55(m,2H)
1.478	m.p.195·196.5 C iHNMR(CDCl ₃) & 1.55(s,9H),3.78(s,3H),3.79(s,3H),4.85(s,1H),6.75(brs,1H),6.88·6.92(m,2H),6.92(s,1H),6.93(s,1H),7.31·7.3 9(m,3H),7.45·7.49(m,2H),8.12(t,J=7.5Hz,1H) IR(KBr)3600-2800(br),1729,1590,1531,1500,1464,1394,1261,1240,1199,1156,1055,1033,1023cm ⁻¹
1-479	m.p.172-174°C ¹ HNMR(CDCl ₃) & 1.55(s,9H),3.19(s,3H),3.79(s,3H),6.75(d,J=2.1Hz,1H),6.92(s,1H),6.94(s,1H),7.26-7.39(m,5H),7. 60-7.65(m,2H) ¹ IR(KBr)3600-2800(br),1728,1590,1531,1513,1494,1464,1391,1367,1352,1240,1206,1179,1145,1056,1033,1024cm ⁻¹
1-480	m.p.152-153°C iHNMR(CDCl ₃) & 1.74(s,3H),1.77(s,3H),3.18(s,3H),3.78(d,J=9.9Hz,2H),3.79(s,6H),3.93(brs,1H),5.35-5.40(m,1H),6.75(t,J=8 .4Hz,1H),6.91(s,1H),6.95(s,1H),7.24-7.36(m,4H),7.60-7.65(m,2H) .4Hz,1H),6.91(s,1H),6.95(s,1H),7.24-7.36(m,4H),7.60-7.65(m,2H) IR(KBr)3600-2800(br),1630,1530,1488,1466,1380,1366,1346,1259,1213,1176,1149,1124,1054,1027cm ⁻¹
I-481	foam 1HNMR(CDCl ₃) & 2.40(s,3H),3.19(s,3H),3.77(s,3H),3.78(s,3H),6.80(t,d=2.4Hz,1H),6.90(s,1H),6.91(s,1H),7.25-7.36(m,6H),7. 58-7.65(m,3H),7.72-7.76(m,2H) 1R(KBr)3600-2800(br),1522,1490,1366,1342,1211,1164,1151,1091,1053,1030cm ⁻¹

表 9 8

1.482	m.p.201-203°C 1HNMR(CDCl ₃) δ 2.45(s,3H),3.20(s,3H),3.82(s,6H),6.95(s,1H),6.98(s,1H),7.32-7.48(m,6H),7.61-7.66(m,2H),7.80-7.84(m,2H),8.10(d,J=3.3Hz,1H),8.55(d,J=8.4Hz,1H)),8.10(d,J=3.3Hz,1H),8.55(d,J=8.4Hz,1H),8.10(d,J=3.3Hz,1H),8.10(d,J=3
1.483	m.p.132-134°C ¹ HNMR(CDCl ₃) δ 1.55(s,9H),3.00(s,6H),3.79(s,6H),6.73(d,J=2.4Hz,1H),6.81(m,2H),6.92(s,1H),6.96(s,1H),7.32-7.39(m,2H), 7.48-7.52(m,2H),8.11(t,J=8.1Hz,1H) ¹ R(KBr)3600-2800(br),1728,1610,1591,1533,1499,1459,1446,1381,1365,1238,1206,1159,1055,1030cm ⁻¹
1.484	foam !HNMR(CDCl ₃) & 1.74(s,3H),1.77(s,3H),3.00(s,6H),3.78(d,J=9.6Hz,1H),3.78(s,3H),3.79(s,3H),5.34-5.38(m,1H),6.76(t,J=8.4 Hz,1H),6.92(s,1H),6.94(s,1H),6.93-6.95(m,1H),7.23-7.32(m,3H),7.48-7.52(m,2H) IR(KBr)3600-2800(br),1625,1611,1531,1494,1446,1380,1340,1257,1207,1123,1055,1032cm ⁻¹
1.485	foam 'HNMR(CDCls) & 2.40(s,3H),3.00(s,6H),3.76(s,3H),3.77(s,3H),6.70(t,J=2.4Hz,1H),6.80(t,J=8.7Hz,2H),6.87(s,1H),6.94(s,1H),7.24-7.33(m,4H),7.46-7.50(m,2H),7.60(t,J=9.0Hz,1H),7.71-7.75(m,2H) 1.7.24-7.33(m,4H),7.46-7.50(m,2H),7.60(t,J=9.0Hz,1H),7.71-7.75(m,2H) 1.7.24-7.33(m,4H),7.46-7.50(m,2H),7.60(t,J=9.0Hz,1H),7.71-7.75(m,2H) 1.7.24-7.33(m,4H),7.46-7.50(m,2H),7.60(t,J=9.0Hz,1H),7.71-7.75(m,2H)
I-486	m.p.184·186°C 'HNMR(CDCl ₃) & 2.45(s,3H),3.01(s,6H),3.80(s,3H),3.81(s,3H),6.82(d,J=7.5Hz,2H),6.95(s,1H),6.98(s,1H),7.32(d,J=8.1Hz,2 'HNMR(CDCl ₃) & 2.45(s,3H),3.01(s,6H),3.80(s,3H),3.81(s,3H),6.82(d,J=7.5Hz,2H),6.95(s,1H),6.98(s,1H),7.32(d,J=8.1Hz,2 'H),7.40·7.52(m,4H),7.80·7.84(m,2H),8.08(d,J=2.7Hz,1H),8.52(t,J=8.4Hz,1H) 'IR(KBr)3600-28000(br),1647,1608,1530,1497,1379,1365,1284,1267,1206,1051,1030cm ⁻¹

表 9 9

	foam
	$HNMR(CDCl_3) \ \delta \ \ 2.36(s, 3H), 3.77(s, 6H), 4.81(brs, 1H), 6.69(dd, J = 0.9, 3.6Hz, 1H), 6.88-6.92(m, 2H), 6.94(s, 1H), 6.95(s, 1H), 7.23-10.99(s, 1H), 1.89(s, 1H), $
1-487	$7.26(m,2H),7.46-7.51(m,2H),7.53(dd,J=1.5,8.4Hz,1H),7.59(d,J=3.6Hz,1H),7.73(d,J=0.9Hz,1H),7.80\cdot7.84(m,2H),8.02(d,J=8.$
	4Hz,1H)
	IR(KBr)3600-2800(br),1611,1594,1520,1498,1459,1444,1369,1259,1208,1170,1129,1092,1051,1028cm ⁻¹
	m.p.219-220°C
	1HNMR(CDCl ₃) § 2.37(s, 3H), 3.19(s, 3H), 3.78(s, 3H), 3.79(s, 3H), 6.70(dd, J=0.9, 3.6Hz, 1H), 6.94(s, 1H), 6.97(s, 1H), 7.24-7.27(m, 2
1.488	H),7.32-7.37(m,2H),7.53(dd,J=1.8,8.7Hz,1H),7.60(d,J=3.6Hz,1H),7.61-7.66(m,2H),7.73(d,J=0.9Hz,1H),7.80-7.84(m,2H),8.0
	3(d,J=8.7Hz,1H)
	IR(KBr)3600-2800(br),1513,1494,1464,1444,1373,1209,1173,1156,1122,1049cm ⁻¹
	1HNMR(CDCl ₃) 6 3.79(s, 3H), 3.80(s, 3H), 3.94(s, 3H), 5.17(s, 2H), 5.71(s, 1H), 6.96(s, 1H), 6.97(s, 1H), 6.99(d, J=8.7Hz, 1H), 7.09(d.
1-489	d,J=8.7&2.4Hz,1H),7.22(d,J=2.4Hz),7.26(s,1H),7.32-7.49(m,5H),7.66(d,J=8.7Hz,2H),8.09(d,J=8.7Hz,2H)
	IR(KBr)3383.1702.1606,1489,1381,1291,1206,1111,1032,1002cm ⁻¹
	1HNMR(CDCl3) § 3.12(8,3H),3.79(8,3H),3.81(8,3H),5.18(8,2H),6.96(8,2H),7.12(d,J=8.4Hz,1H),7.31-7.53(m,6H),7.
1.490	60(d,J=2.1Hz,1H),7.65(d,J=8.7Hz,2H),8.10(d,J=8.7Hz,2H)
	IR(KBr)1720,1607,1492,1362,1275,1211,1112,1057,1032cm ⁻¹
	1HNMR(CDCl ₃) δ 3.12(s,3H),3.80(s,3H),3.81(s,3H),5.18(s,2H),6.92(s,1H),6.96(s,1H),7.13(d,J=8.4Hz,1H),7.31-7.52(m,6H),7.
1.491	70(d,J=2.1Hz,1H),7.66-7.77(m,4H)
	IR(KBr)3433,1685,1606,1509,1492,1372,1318,1264,1211,1183,1111,1055,1031cm ⁻¹
	1HNMR(CDCl3) § 3.79(8,3H),3.80(8,3H),5.17(8,2H),5.71(8,2H),6.91(8,1H),6.97(8,1H),7.00(d,J=8.4Hz,1H),7.08(dd,J=8.4&2.4
1.492	Hz,1H),7.22(d,J=2.4Hz,1H),7.32-7.49(m,5H),7.70(s,4H)
	IR(KBr)3291,2242,1607,1579,1488,1384,1324,1272,1209,1130,1054,1034,1001cm ⁻¹

表100

	1HNMR(CDCls) 8 3.12(8,3H),3.80(8,3H),3.81(8,3H),5.18(8,2H),6.92(8,1H),6.96(8,1H),7.12(d,J=8.4Hz,1H),7.31-7.72(m,6H),7.31
1.493	60(d,J=1.8Hz,1H),7.65-7.74(m,4H)
	IR(KBr)2223,1604,1490,1363,1296,1264,1213,1172,1117,1055,1036,1026cm ⁻¹
	1HNMR(CDCl ₃) δ 1.77(s, 3H), 1.81(s, 3H), 3.23(s, 3H), 3.80(s, 3H), 3.81(s, 3H), 3.95(s, 3H), 4.64(d, J=6.6Hz, 2H), 5.51(t, J=6.6Hz, 1H
I-494),6.96(8,2H),7.06(d,J=8.7Hz,1H),7.50(d.d,J=8.7&2.1Hz,1H),7.59(d,J=2.1Hz,1H),7.65(d,J=8.7Hz,2H),8.10(d,J=8.7Hz,2H)
	IR(KBr)1720,1608,1508,1492,1384,1357,1273,1179,1110,1026,1019cm ⁻¹
	1HNMR(CDCls) & 2.38(8,3H),3.12(8,3H),3.80(8,6H),3.81(8,3H),3.95(8,3H),5.14(8,2H),6.96(8,2H),7.13(d,J=8.4Hz,1H),7.21(d,
1.495	J=7.8Hz,2H),7.35(d,J=7.8Hz,2H),7.49(d,d,J=8.4&1.8Hz,1H),7.60(d,J=1.8Hz,1H),7.65(d,J=8.7Hz,2H),8.10(d,J=8.7Hz,2H)
	IR(KBr)1697,1607,1492,1364,1286,1263,1213,1178,11115,1057,1030cm ⁻¹
1.496	IR(KBr)1730,1701,1610,1515,1465,1359,1238,1186,1116,1082,1064,1016cm ⁻¹
	1HNMR(CDCl ₃) δ 1.75(8,3H), 1.80(8,3H), 2.89(8,6H), 3.21(8,3H), 3.44(8,3H), 3.68(8,3H), 3.77(8,1H), 4.61(d, J=8.4Hz, 2H), 5.49(t, J=8.4Hz, ZH), δ.49(t,
Ç	$= 8.4 \text{Hz}, 1 \text{H}), 6.92 \\ (8,1 \text{H}), 7.01 \\ (4,3 = 8.4 \text{Hz}, 1 \text{H}), 7.25 \\ \cdot 7.28 \\ (m,3 \text{H}), 7.33 \\ (4,3 = 2.1 \text{Hz}, 1 \text{H}), 7.52 \\ (4d,3 = 8.4 \text{\&}1.8 \text{Hz}, 1 \text{H}), 7.66 \\ (d,3 = 2.4 \text{Hz}, 1 \text{Hz}, 1 \text{Hz}), 7.25 \\ \cdot 7.28 \\ (m,3 = 2.1 \text{Hz}, 1 \text{Hz}, 1 \text{Hz}, 1 \text{Hz}), 7.52 \\ \cdot 7.28 \\ (m,3 = 2.1 \text{Hz}, 1 \text{Hz}, 1 \text{Hz}, 1 \text{Hz}), 7.52 \\ \cdot 7.28 \\ \cdot 7.28$
1-49/	1H)
	IR(KBr)1727,1598,1515,1467,1360,1295,1258,1241,1116,1084cm ⁻¹
	1HNMR(CDC13) & 2.38(s,3H),2.89(s,6H),3.10(s,3H),3.44(s,3H),3.66(s,3H),3.77(s,3H),5.11(s,3H),6.93(s,1H),7.06-7.15(m,2H),
1-498	7.17-7.29(m,4H),7.31-7.37(m,3H),7.53(d.d,J=8.7&1.8Hz,1H),7.66(dJ=1.8Hz,1H)
	IR(KBr)1732,1701,1598,1518,1466,1352,1294,1121,1085,1060,1015cm ⁻¹
	1HNMR(CDCl3) 6 2.88(8,6H),3.44(8,3H),3.64(8,3H),3.77(8,3H),5.17(8,2H),5.65(8,1H),6.84(dd,J=8.1&2.1Hz,1H),6.92(8,1H),6
1.499	$.95(d,J=8.1Hz,1H),7.01(d,J=2.1Hz,1H),7.12(d,J=8.4Hz,1H),7.31\cdot7.46(m,6H),7.53(d,d,J=8.4\&1.8Hz,1H),7.66(d,J=1.8Hz,1H)$
	IR(KBr)3526,3434,1732,1598,1515,1460,1344,1260,1240,1222,1061,1013cm ⁻¹

表101

	12,1719,1585,1521,1481,1403,1352,1289,1253,1225,1172,1073,1012cm ⁻¹ Cl ₃) δ 2.73(s,3H),3.12(s,3H),3.72(s,3H),3.76(s,3H),5.19(s,2H),6.78(s,1H),7.15(d,J=8.4Hz,1H),7.31-7
	Cls) & 2.73(s,3H),3.12(s,3H),3.43(s,3H),3.72(s,3H),3.76(s,3H),5.19(s,2H),6.78(s,1H),7.15(d,J=8.4Hz,1H),7.31-7
9 11 - 7 11 - 7 19	
).96(d,J=6.6Hz,1H)
	IR(KBr)1726,1609,1520,1480,1400,1371,1294,1262,1179,1075,1009cm
J H - 2 T - 1 H - 2	Cl ₃) & 1.78(s, 3H), 1.81(s, 3H), 3.22(s, 3H), 3.48(s, 3H), 3.71(s, 3H), 3.77(s, 3H)), 3.82(s, 3H), 4.66(d, J=6.9Hz, 2H), 5.56(t,
H	[],6.62(s,1H),6.70(s,1H),7.11(s,1H),7.38(d,J=8.7Hz,1H),7.69(d,J=8.7Hz,1H)
	19,1607,1587,1516,1468,1354,1216,1152,1067,1044,1004cm ⁻¹
	1HNMR(CDCl3) & 1.78(8,3H), 1.81(8,3H), 3.21(8,3H), 3.48(8,3H), 3.72(8,3H), 3.74(8,3H), 3.82(8,3H), 4.33(d, J=11.7Hz,1H), 4.54(d
	1H),4.65(d,J=8.4Hz,1H),5.57(t,J=8.4Hz,1H),6.68(s,1H),6.69(s,1H),6.89(s,1H),7.38(d,J=8.7Hz,2H),7.73(d,J=8.7H
	IR(KBr)3530.1609.1515,1467,1356,1214,1174,1151,1075,1039,1004cm ⁻¹
	OCI3) & 1.77(6,3H), 1.80(8,3H), 3.22(8,3H), 3.45(8,3H), 3.75(8,3H), 3.77(8,3H), 3.81(8,3H), 4.62(d, J=6.9Hz, 2H), 5.55(t, J
	=6.9Hz,1H),6.64(s,1H),6.77(s,1H),6.97(s,1H),7.39(d,J=8.7Hz,2H),7.72(d,J=8.7Hz,2H)
 	31,1735,1706,1609,1514,1474,1367,1206,1176,1150,1055,1039cm ⁻¹
	14NMR(CDC13) 6 1.77(s, 3H), 1.80(s, 3H), 2.94(broad, 1H), 3.47(s, 3H), 3.72(s, 3H), 3.73(s, 3H), 3.81(s, 3H), 4.32(s, 1H), 4.36(s, 1H),
	3Hz, 2H), 5.34(s, 1H), 5.57(t, J=6.6Hz, 1H), 6.69(s, 1H), 6.70(s, 1H), 6.89(s, 1H), 6.91(d, J=8.1Hz, 2H), 7.55(d, J=8.1Hz, 2H)
├	66,1610,1517,1475,1463,1386,1265,1215,1170,1147,1075,1042,1007cm ⁻¹
_	DCl ₃) δ 1.76(s,3H),1.79(s,3H),3.44(s,3H),3.74(s,3H),3.76(s,3H),3.80(s,3H),4.63(d,J=7.2Hz,2H),5.30(s,1H),5.49
1-506 5.60 (m, 1H), 6.63(s,	H), 6.63(s,1H),6.78(s,1H),6.94(d,J=8.7Hz,2H),6.97(s,1H),7.54(.d,J=8.7Hz,2H)
	82,1726,1699,1611,1519,1470,1206,1174,1143,1074,1056,997cm ⁻¹

表102

1-507	14NMR(CDCl ₃) & 1.77(e,3H), 1.79(e,3H), 3.41(e,3H), 3.60(e,3H), 3.74(e,3H), 3.77(e,3H), 3.81(e,3H), 4.63(d,3=6.3Hz,ZH), 4.74-5.02 (broad, 1H), 5.52-5.60(m,1H), 6.63(e,1H), 6.76(e,1H), 6.91(d,3=8.7Hz,2H), 6.94(e,1H), 7.54(d,3=8.7Hz,2H)
	IR(KBr)3423,1734,1612,1520,1475,1441,1395,1337,1267,1215,1173,1140,1017,cm ⁻¹
	$1 + NMR(CDCl_3) \delta \ 3.21(s, 3H), 3.45(s, 3H), 3.73(s, 3H), 4.41.4.62(m, 2H), 5.16(s, 2H), 5.71(s, 1H), 6.79(d.d, J=8.1&2.1Hz, 1H), 6.84(s, 2H), 2.11(s, 1H), 2.11(s, 1H), 3.41(s, 2H), 3.$
1-508	,1H),6.92(d,J=2.1Hz,1H),7.01(d,J=8.1Hz,1H),7.32-7.50(m,7H),7.71(d,J=8.4Hz,2H)
	IR(KBr)3496,3255,1607,1590,1528,1473,1464,1358,1247,1147,1071,1017cm ⁻¹
	HNMR(CDCl ₃) \$ 3.21(s, 3H), 3.45(s, 3H), 3.73(s, 3H), 3.89(s, 3H), 4.51(d, J=6.3Hz, 2H), 5.20(s, 2H), 6.80(d.d, J=8.1&2.1Hz, 1H), 6.
I-509	85(s,1H),6.89(d,J=2.1Hz,1H),6.97(d,J=8.1Hz,1H),7.29-7.51(m,7H),7.71(d,J=8.7Hz,2H)
	IR(KBr)3412,1603,1586,1515,1464,1364,1242,1175,1151,1081,1020,1006cm ⁻¹
	1HNMR(CDCl ₃) δ 1.76(s, 3H), 1.80(s, 3H), 3.22(s, 3H), 3.45(s, 3H), 3.73(s, 3H), 3.87(s, 3H), 4.52(s, 2H), 4.64(d, J=6.6Hz, 2H), 5.57(t, J=6.6Hz,
1.510	=6.6Hz,1H),6.83(dd,J=7.5&1.2Hz,1H),6.86(d,J=1.2Hz,1H),6.96(d,J=7.5Hz,1H)
	IR(KBr)3433,1598,1579,1517,1469,1372,1244,1221,1174,1149,1072,1017cm ⁻¹
	1HNMR(CDCl ₃) § 2.36(s,3H),3.21(s,3H),3.45(s,3H),3.72(s,3H),3.88(s,3H),4.50(s,2H),5.16(s,2H),6.80(dd,J=8.1&2.1Hz,1H),6
1.511	.85(s,1H),6.88(d,J=2.1Hz,1H),6.97(d,J=8.1Hz,1H),7.20(d,J=8.4Hz,2H),7.33-7.42(m,4H),7.71(d,J=8.4Hz,2H)
	IR(KBr)3502,1604,1510,1465,1383,1360,1266,1239,1227,1147,1071,1008cm ⁻¹
	1HNMR(CDCl3) & 3.45(s,3H), 3.72(s,3H), 3.89(s,3H), 4.48(s,2H), 5.20(s,2H), 6.81(dd, J=8.1&2.1Hz,1H), 6.86(s,1H),6.88-
I-512	6.99 (m, 4H), 7.27-7.43 (m,3H), 7.46-7.54(m,4H)
	IR(KBr)3528,1610,1591,1517,1474,1461,1438,1388,1263,1239,1173,1140,1017,cm ⁻¹
	1HNMR(CDCl3) & 1.75(s,3H), 1.79(s,3H), 2.47(broads, 1H), 3.45(s,3H), 3.73(s,3H), 3.86(s,3H), 4.52(s,2H), 4.63(d,J=6.6Hz,2H), 5.
1.513	16(s,1H),5.56(d,J=6.6Hz,1H),6.82-6.97(m,6H),7.53(d,J=9.0Hz,2H)
	IR(KBr)3477,3246,1609,1586,1518,1464,1439,1387,1266,1240,1221,1173,1141,1079,1011,1002cm-1

表 1 0 3

i	
	1HNMR(CDCl3) & 2.36(s,3H), 2.48(broad,1H), 3.44(s,3H), 3.72(s,3H), 3.88(s,3H), 4.50(s,2H), 5.16(s,3H), 6.76-6.98(m,6H),
1.514	7.19 (d, J=7.8Hz, 2H), 7.36(d,J=7.8Hz,2H), 7.52(d,J=8.7Hz,2H)
	IR(KBr)3544,3239,1614,1593,1519,1463,1386,1266,1240,1218,1173,1139,1074,1010cm ⁻¹
	m.p.159-160°C
14 P	1HNMR(CDCl ₃) δ 3.19(s,3H),3.34(s,3H),3.79(s,3H),3.80(s,3H),5.18(ABq,J=12.3Hz,2H),6.92(s,1H),6.93(s,1H),7.08(d,J=8.7H
616-1	z,1H),7.33-7.64(m,11H)
	IR(KBr)3433,2937,1694,1520,1492,1369,1288,1243,1211,1176,1150,1100cm '
3	1HNMR(CDCl ₃) & 2.91(s,3H),3.777(s,3H),3.783(s,3H),4.85(brs,1H),5.12(s,2H),6.87·7.00(m,7H),7.32·7.50(m,7H)
1.516	IR(KBr)3432,2938,1609,1590,1525,1494,1380,1254,1207,1174,1152,1058,1031cm ⁻¹
	m.p.213-215°C
,	1 HNMR(CDCl ₃) δ 2.99(8,3H),3.779(8,3H),3.804(8,3H),4.86(brs,1H),5.16(8,2H),6.83(brs,1H),6.93(8,1H),6.94(8,1H),7.06(d,J=
1.517	8.7Hz,1H),7.35(dd,J=2.1,8.7Hz,1H),7.41-7.49(m,7H),7.81(d,J=2.1Hz,.1H)
	IR(KBr)3409,3374,1610,1525,1491,1371,1321,1251,1208,1145,1120,1037cm ⁻¹
	powder
1 510	1 (HNMR(CDCl ₃) δ 1.75(s, 3H), 1.81(s, 3H), 2.84(s, 3H), 3.21(s, 3H), 3.22(s, 3H), 3.55(s, 3H), 3.98(s, 3H), 3.93(s, 3H), 4.97(s, 3H)
1.510	2H),5.59(m,1H),6.85(s,1H),7.36-7.42(m,2H),7.62(d,J=2.1Hz,1H),7.65-7.70(m,2H),7.86(d,J=2.1Hz,1H)
	IR(CHCl ₃)3026,2940,1728,1510,1473,1373,1179,1150,1086cm ⁻¹
,	powder
	1HNMR(CDCl ₃) & 1.69(s, 3H), 1.74(s, 3H), 2.52-2.61(m, 2H), 2.86(s, 3H), 3.20(s, 3H), 3.21(s, 3H), 3.55(s, 3H), 3.79(s, 3H), 3.93(s, 3H),
616-1	4.21(t,J=6.9Hz,2H),5.26(m,1H),6.86(s,1H),7.36-7.42(m,2H),7.62(d,J=2.1Hz,1H),7.65-7.70(m,2H),7.86(d,J=2.1Hz,1H)
	IR(CHCl ₃)3024,2939,1729,1511,1475,1447,1373,1179,1150,1085cm ⁻¹

表104

1.520	powder !HNMR(CDCl ₃) δ 2.84(s,3H),3.21(s,3H),3.22(s,3H),3.56(s,3H),3.81(s,3H),3.88(s,3H),5.30(s,2H),6.86(s,1H),7.26-7.32(m,1H), 7.37-7.42(m,2H),7.65-7.72(m,4H),7.76-7.83(m,1H),7.92(d,J=2.1Hz,1H),8.60-8.63(m,1H) IR(KBr)3434,3019,2940,1730,1511,1474,1367,1178,1151,1082cm ⁻¹
1.521	powder 1HNMR(CDCl3+CD3OD) & 1.69(s,3H),1.77(s,3H),2.51-2.58(m,2H),3.43(s,3H),3.73(s,3H),4.23(t,J=6.6Hz,2H),6.44(s,1H),6.89 -6.95(m,2H),7.24(d,J=1.8Hz,1H),7.46-7.52(m,2H),7.65-7.67(m,1H) IR(KBr)3434,2934,1716,1611,1402,1226,1116,1082,1027cm ⁻¹
1-522	m.p.240-243°C IHNMR(CDCl ₃ +CD ₃ OD) δ 3.44(ε,3H),3.75(ε,3H),5.31(ε,2H),6.46(ε,1H),6.89-6.95(m,2H),7.30-7.31(m,1H),7.35-7.42(m,2H),7.42(m,2H),7.56(d,J=2.4Hz,1H),7.79-7.86(m,1H),8.65-8.68(m,1H) IR(KBr)3411,2937,1683,1611,1521,1406,1230,1115,1082,1026cm ⁻¹
I.523	m.p.136-137°C 1HNMR(CDCl ₃) ô 2.25(s,3H),2.29(s,3H),3.12(s,3H),3.20(s,3H),5.18(s,2H),7.11(s,1H),7.14(s,1H),7.23-7.51(m,12H) 1R(KBr)1518,1488,1357,1263,1170,1150,1110,970,873,848,809cm ⁻¹
1.524	m.p.121-122°C 1HNMR(CDCl ₃) & 1.77(s,3H),1.82(s,3H),2.25(s,3H),2.29(s,3H),3.20(s,3H),3.23(s,3H),4.64(d,J=6.6Hz,2H),5.52(t,J=6.6Hz,1H),7.06(d,J=8.4Hz,1H),7.11(s,1H),7.14(s,1H),7.24(d,J=2.1Hz,1H),7.31·7.45(m,5H) 1R(KBr)1518,1487,1363,1170,1150,1108,970,869,848,808cm ⁻¹
1.525	m.p.149-151°C 1HNMR(CDCl ₃) & 1.77(s,3H),1.83(d,J=0.6Hz,3H),2.26(s,3H),2.28(s,3H),4.62(d,J=6.9Hz,2H),4.80(s,1H),5.53(m,1H),5.72(s,1 H),6.82(dd,J=2.1,8.4Hz,1H),6.85-6.94(m,3H),6.96(d,J=2.1Hz,1H),7.10(s,1H),7.12(s,1H),7.21-7.28(m,2H) IR(KBr)3521,3395,1612,1584,1522,1490,1457,1285,1263,1242,1200,1170,1125,1014,834cm ⁻¹

表105

1.526	foam 1HNMR(CDCls) & 2.43(s,3H),2.76(s,3H),2.90(s,3H),3.22(s,3H),3.56(s,3H),3.80(s,3H),5.30(s,2H),6.28(t,J=3.3Hz,1H),6.42(dd,J=3.3,1.6Hz,1H),6.85(s,1H),7.12,(d,J=8.4Hz,1H),7.32(d,J=8.7Hz,2H),7.34~7.37(m,2H),7.39(d,J=8.7Hz,2H),7.40(d,J=1.8Hz,1H),7.69(d,J=8.7Hz,2H),7.78(d,J=8.7Hz,2H) 1H(Nujol)1608,1597,1519,1480,1464,1176,1152,1087,972,875,817,798cm ⁻¹
1.527	foam 'HNMR(CDCl ₃) & 2.96(s,3H),3.21(s,3H),3.37(s,3H),3.52(s,3H),3.77(s,3H),5.58(s,2H),6.84(s,1H),7.19(d,J=8.4Hz,1H),7.24~7 .28(m,4H),7.31,(dd,J=8.4,1.8Hz,1H),7.33(d,J=1.8Hz,1H),7.38(d,J=8.7Hz,2H),7.67(d,J=8.7Hz,2H) IR(Nujol)1664,1609,1519,1480,1457,1176,1151,1079,970,947,876,798,748cm ⁻¹
1.528	foam iHNMR(CDCls) & 2.73(8,3H),2.94(8,3H),3.21(8,3H),3.33(t,J=6.3Hz,2H),3.55(8,3H),3.77(8,3H),4.55(t,J=6.3Hz,2H),6.83(s,1H),7.14(d,J=8.1Hz,1H),7.18(brdd,J=7.8,5.1Hz,1H),7.33(brd,J=7.8Hz,1H),7.35(dd,J=8.1,1.8Hz,1H),7.37(d,J=1.8Hz,1H),7.38(d,J=8.7Hz,2H),7.65(m,1H),7.67(d,J=8.7Hz,2H),8.56(brd,J=5.1Hz,1H) iJ=8.7Hz,2H),7.65(m,1H),7.67(d,J=8.7Hz,2H),8.56(brd,J=5.1Hz,1H) IR(Nujol)1608,1593,1520,1479,1466,1177,1151,1079,970,872,816,798cm ⁻¹
1-529	m.p.203-205°C HNMR(DMSO-d ₆) δ 2.42(s,3H),2.80(s,3H),3.45(s,3H),3.51(s,3H),3.56(s,3H),3.78(s,3H),5.36(s,2H),7.07(s,1H),7.23(s,1H),7.2 6~7.28(m,3H),7.48,(d,J=8.7Hz,2H),7.74(d,J=8.7Hz,2H) IR(Nujol)1599,1518,1480,1466,1176,1081,1013,976,870,830,797,755cm ⁻¹
1.530	foam 'HNMR(CD ₃ OD) & 3.38(s,3H),3.68(s,3H),5.41(s,2H),6.44(s,1H),6.82(dd,J=8.4,2.1Hz,1H),6.85(d,J=8.7Hz,2H),6.93(d,J=2.1H z,1H),7.06(d,J=8.4Hz,1H),7.27(m,2H),7.46(d,J=8.7Hz,2H),7.60(m,2H) IR(Nujol)3304,161,1590,1522,1488,1458,1254,1115,1074,1046,1014,942,825,745cm ⁻¹

表106

	m.p.159-162°C
	$^{\rm 1} {\rm HNMR}({\rm DMSO.d_6}) \ \delta \ 2.92 (s, 3H), 3.41 (s, 3H), 3.45 (s, 3H), 3.52 (s, 3H), 3.79 (s, 3H), 5.33 (s, 2H), 7.09 (s, 1H), 6.82 \\ \sim 7.45 (m, 3H), 7.49 (d, 2H), 2.92 (s, 2H), 3.41 (s, 3H), 3.42 (s, 3H), 3.52 (s, 3H), 3.79 (s, 3H), 5.33 (s, 2H), 7.09 (s, 1H), 6.82 \\ \sim 7.45 (m, 3H), 7.49 (d, 2H), 3.41 (s, 3H), 3.$
1.531	,J=9.0Hz,2H),7.75(d,J=9.0Hz,2H)
	IR(Nujol)1604,1519,1481,1469,1235,1171,1154,1085,1012,967,874,849,798cm ⁻¹
	m.p.214-216°C
•	1HNMR(DMSO-de) & 2.84(s, 3H), 3.42(s, 3H), 3.45(s, 3H), 3.52(s, 3H), 3.73(s, 3H), 3.79(s, 3H), 4.99(s, 2H), 7.08(s, 1H), 7.24(dJ=9.3H)
I-532	z,1H),7.29(dd,J=9.3,1.8Hz,1H),7.30(d,J=1.8Hz,1H),7.48(d,J=8.7Hz,2H),7.74(d,J=8.7Hz,2H)
	IR(Nujol)1767,1606,1521,1481,1463,1216,1175,1151,1080,1013,977,946,878,821,798cm ⁻¹
	m.p.225-227°C
,	HNMR(DMSO-dc) & 2.86(s,3H),3.45(s,3H),3.46(s,3H),3.52(s,3H),3.78(s,3H),4.46(s,2H),7.08(s,1H),7.20(d,J=8.4Hz,1H),7.28
I-533	~7.32(m,2H),7.48(d,J=8.7Hz,2H),7.74(d,J=8.7Hz,2H)
	IR(Nujol)3340,1677,1619,1519,1477,1463,1443,1176,1150,1088,971,871,829,794cm ⁻¹
	foam
	1HNMR(DMSO-d6) & 2.96(s,3H),3.45(s,3H),3.47(s,3H),3.52(e,3H),3.79(s,3H),4.64(s,2H),7.08(s,1H),7.18(d,J=8.4Hz,1H),7.31
1.534	
	IR(Nujol)3464,3362,1693,1606,1520,1481,1176,1151,1080,876,822,799cm-1
	m.p.163-165°C
	1HNMR(CDCl ₃) & 2.73(s,3H),3.16(s,3H),3.21(s,3H),3.55(s,3H),3.78(s,3H),4.85(ddd,J=1.5,1.5,5.4Hz,2H),5.25(s,2H),5.31,(dd
1-535	
	4(dd,J=2.1,8.7Hz,1H),7.38(d,J=8.4Hz,2H),7.41(d,J=2.1Hz,1H),7.56(d,J=8.4Hz,2H),7.67(d,J=8.4Hz,2H),8.11(d,J=8.4Hz,2H)
	IR(KBr)1718,1612,1519,1481,1365,1273,1177,1151,1119,1080,1015,969,876cm ⁻¹

表107

1.536	m.p.115-117°C ¹ HNMR(CDCl ₃) & 2.68(s,3H),3.13(s,3H),3.21(s,3H),3.55(s,3H),3.68(s,2H),3.78(s,3H),4.61(ddd,J=1.5,1.5,5.7Hz,2H),5.17(s,2H),5.23,(ddd,J=1.5,3.0,10.5,Hz,1H),5.28(ddd,J=1.5,3.0,16.8Hz,1H),5.91(ddd,J=5.7,10.5,16.8Hz,1H),6.84(s,1H),7.13(d,J=8.4Hz,1H),7.33(d,J=8.1Hz,2H),7.33(d,J=8.1Hz,2H),7.34(dd,J=2.1,8.4Hz,1H),7.38(d,J=8.4Hz,2H),7.40(d,J=2.1Hz,1H),7.42(d,J=8.1Hz,2H),7.68(d,J=8.4Hz,2H) =8.4Hz,2H) IR(KBr)1734,1609,1520,1481,1365,1236,1177,1151,1119,1079,970,876,797cm ⁻¹
I-537	m.p.227-229°C 1HNMR(CDCl3) \$\delta\$ 2.73(s,3H),3.16(s,3H),3.21(s,3H),3.77(s,3H),5.26(s,2H),6.83(s,1H),7.11(d,J=12.3Hz,2H),7.32(s,1H),7.37(d,J=12.3Hz,2H),7.41(s,1H),7.57(d,J=12.3Hz,1H),7.66(d,J=12.3Hz,2H),8.13(d,J=12.3Hz,2H) IR(KBr)3430,1694,1612,1519,1481,1365,1177,1151,1079,875,798cm ⁻¹
1.538	m.p.149-161 C ¹ HNMR(CDCl ₃) δ 2.66(s,3H),3.13(s,3H),3.21(s,3H),3.55(s,3H),3.68(s,2H),3.77(s,3H),5.17(s,2H),6.84(s,1H),7.13(d,J=8.4Hz, 11H),7.30-7.55(m,4H),7.38(d,J=8.4Hz,2H),7.67(d,J=8.4Hz,2H),7.67(m,2H) ¹ IR(KBr)3423,1716,1610,1519,1481,1365,1235,1177,1151,1119,1080,876,798cm ⁻¹
1-539	m.p.144.146°C !HNMR(CDCl ₃) & 2.32(s,3H),2.69(s,3H),3.14(s,3H),3.21(s,3H),3.56(s,3H),3.78(s,3H),5.18(s,2H),6.84(s,1H),7.14(d,J=8.7Hz,2H),7.15(d,J=8.4Hz,1H),7.15(d,J=8.4Hz,1H),7.40(d,J=2.1Hz,1H),7.48(d,J=8.7Hz,2H),7.67(d,J=8.4Hz,2H) Hz,2H) IR(KBr)1760,1519,1481,1365,1177,1151,1119,1079,876,797cm ⁻¹
1.540	m.p.228-231°C 'HNMR(CDCl ₃) 6 2.81(s,3H),3.20(s,3H),3.21(s,3H),3.55(s,3H),3.78(s,3H),5.30(s,2H),6.85(s,1H),7.11(d,J=8.4Hz,1H),7.35(dd 'J=2.1,8.4Hz,1H),7.39(d,J=8.4Hz,2H),7.41(d,J=2.1Hz,1H),7.67(d,J=8.4Hz,2H),7.69(d,J=8.7Hz,2H),8.28(d,J=8.7Hz,2H) IR(KBr)1608,1521,1481,1361,1179,1148,1080,880,799cm ⁻¹

表108

	m.p.153-156°C
-	'HNMR(CDCl ₃) δ 1.53(s,9H),2.69(s,3H),3.15(s,3H),3.21(s,3H),3.55(s,3H),3.78(s,3H),5.19(s,2H),6.84(s,1H),7.10(dd,J=7.5,7.
1-641	$5Hz_1H$), $7.17(d, J=7.5Hz_1H$), $7.23(d, J=8.4Hz_1H$), $7.26(dd, J=7.5, 7.5Hz_1H$), $7.33(d, J=7.5Hz_1H)$, $7.37(dd, J=2.1, 8.4Hz_1H$), $7.37(dd, J=2.1, 8.4Hz_1H)$, $7.37(dd, J=2.1, 8.4Hz_1H)$, $7.37(dd, J=3.1, 8.4Hz_1H)$
	38(d,J=8.4Hz,2H),7.40(d,J=2.1Hz,1H),7.67(d,J=8.4Hz,2H)
	IR(KBr)3405,1724,1519,1480,1366,1236,1177,1153,1080,970,875,798cm ⁻¹
	m.p.178-182°C
1	$^{\rm i} HNMR(CDCl_3) \ \delta \ 2.70(s,3H), 3.15(s,3H), 3.21(s,3H), 3.55(s,3H), 3.78(s,3H), 5.14(s,2H), 6.76(m,2H), 6.84(s,1H), 7.19(m,2H), 7.26(m,2H), 6.10(m,2H), 6.$
1.542	(d,J=8.7Hz,1H),7.37(d,J=2.7Hz,1H),7.36(dd,J=2.7,8.7Hz,1H),7.38(d,J=8.7Hz,2H),7.68(d,J=8.7Hz,2H)
	IR(KBr)3448,1627,1608,1519,1497,1364,1177,1151,1079,971,876,798cm ⁻¹
	m.p.187-189°C
1	${}^{1}\text{HNMR}(\text{CDC})_{3}) \ \delta \ \ 2.38 (s, 3H), 3.39 (s, 3H), 5.11 \cdot 5.14 (m, 3H), 5.89 (s, 1H), 6.33 (s, 1H), 6.88 \cdot 6.94 (m, 2H), 7.20 \cdot 7.36 (m, 6H), 6.89 \cdot 6.94 (m, 2H), 7.20 \cdot 7.36 (m, 6H), $
1.543),7.43(d,J=2.1Hz,1H),7.76(d,J=0.6Hz,1H)
	IR(KBr)3414,2942,1613,1534,1469,1355,1266,1172,1092,1030cm ⁻¹
	m.p.207-215°C(dec.)
	1HNMR(d6.DMSO) & 2.37(s,3H),3.67(brs,2H),4.56(brs,2H),4.90(s,2H),6.14.6.20(m,2H),6.86(d,J=8.7Hz,2H),7.11-7.22(m,4H
1.544),7.42(d,J=8.7Hz,2H),7.52(s,1H),8.94(s,1H),9.47(s,1H)
	IR(KBr)3388,3301,2932,1612,1591,1591,1458,1413,1288,1030cm ⁻¹
	m.p.108-110°C
	14000000000000000000000000000000000000
1.545	93(s,2H),5.22(m,1H),6.66(s,1H),7.04(d,J=8.7Hz,1H),7.09-7.17(m,2H),7.37(dd,J=2.1,8.7Hz,1H),7.44(d,J=2.1Hz,1H),7.51-7.5
	8(m,2H)
	IR(KBr)3434,2933,1604,1521,1473,1383,1360,1278,1160,1121,1084,1017cm

表109

m.p.109-110°C	
8 93-6.95(m,2H),7.04-7.06(m,1H),7.10-7.18(m,2H),7.58-7.64(m,2H)	1.546
IR(KBr)3411,2932,1608,1587,1522,1491,1226,1111,1074,1017cm ⁻¹	!
m.p.141-142°C	
7 6.99(d,J=8.4Hz,1H),7.06(d,J=1.8Hz,1H),7.10·7.17(m,2H),7.35·7.47(m,5H),7.52·7.59(m,2H)	1-547
IR(KBr)3529,3439,2932,1601,1518,1477,1461,1380,1251,1224,1157,1113,1094,1076cm-1	1
m.p.133-136°C	
	1
B m,7H),7.51.7.58(m,2H)	1.548
IR(KBr)3434,2941,1598,1519,1481,1383,1365,1279,1231,1164,1099,1081cm ⁻¹	
m.p.161-162°C	
1HNMR(CDCls) § 3.10(s,3H),3.42(s,3H),3.76(s,3H),5.17(s,2H),6.05(s,1H),6.44(s,1H),7.11-7.20(m,3H),7.33-7.50(m,7H),7.52(1
49 d,J=2.1Hz,1H),7.57.7.65(m,2H)	1.549
IR(KBr)3488,2938,1613,1523,1486,1290,1223,1107,1071,1012cm ⁻¹	
m.p.113-115°C	
	1
	1-55U
IR(KBr)3434,2934,1738,1601,1520,1478,1466,1376,1356,1236,1159,1109,1070,1014cm-1	
111111111111111111111111111111111111111	

表110

	m.p.138-140°C
	1HNMR(CDCL ₃) δ 2.38(s, 3H), 3.04(s, 3H), 3.57(s, 3H), 3.74(s, 3H), 4.90(s, 2H), 5.11(s, 2H), 5.63(s, 1H), 6.66(s, 1H), 6.91(dd, J=2.1, 8.
1.551	4Hz, 1H), 6.99(d, J=8, 4Hz, 1H), 7.05(d, J=1.8Hz, 1H), 7.08-7.17(m, 2H), 7.22(d, J=7.8Hz, 2H), 7.33(d, J=7.8Hz, 2H), 7.52-7.59(m, 2H)
	IR(KBr)3446,2934,1601,1518,1476,1461,1379,1252,1224,1158,1092,1011cm-1
	m.p.188-190°C
1	$^{1}\text{HNMR(CDCl3)} \ \delta \ \ 2.38(s,3H), 3.10(s,3H), 3.42(s,3H), 3.75(s,3H), 5.12(s,2H), 6.04(s,1H), 6.43(s,1H), 7.11\cdot 7.25(m,5H), 7.35(d,J=7)$
1.552	.8Hz,2H),7.42(dd,J=2.4,8.7Hz,1H),7.51(d,J=2.4Hz,1H),7.57-7.65(m,2H)
	IR(KBr)3433,2963,1611,1523,1485,1355,1282,1226,1163,1106,1071cm ¹
	m.p.149.150°C
1	1HNMR(CDCl ₃) δ 3.13(s,3H),3.21(s,3H),5.20(s,2H),7.17(d,J=8.4Hz,1H),7.24(m,1H),7.36·7.54(m,9H),7.58(dd,J=1.2,2.4Hz,1
1-553	H),7.60-7.67(m,2H)
	IR(KBr)1624,1485,1354,1292,1263,1181,1150,1114,977,869,858.850,812,796cm ⁻¹
	m.p.92-93℃
1	1HNMR(CDCl ₃) § 1.69(s,3H),1.74(d,J=1.2Hz,3H),2.25(s,3H),2.28(s,3H),2.56(dt,J=6.6,7.2Hz,2H),3.20(s,3H),3.21(s,3H),4.07(
1.554	$t, J = 7.2 Hz, 2H), 5.22 (m, 1H), 7.05 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.11 (s, 1H), 7.13 (s, 1H), 7.25 (dd, J = 2.1, 8.4 Hz, 1H), 7.31 \cdot 7.43 (m, 5H)$
_	IR(KBr)1518,1488,1355,1293,1264,1169,1151,1109,970,872,818cm ⁻¹
	m.p.126-127°C
	1HNMR(CDCl3) & 1.77(6,3H),1.82(6,3H),3.20(8,3H),3.23(8,3H),4.65(d,J=6.6Hz,2H),5.50(m,1H),7.10(d,J=8.7Hz,1H),7.18-7.2
ccc-I —	7(m,2H),7.36-7.43(m,2H),7.50(dd,J=1.5,8.7Hz,1H),7.55(d,J=1.5Hz,1H),7.60-7.66(m,2H)
	IR(KBr)1627,1489,1359,1295,1266,1177,1153,1118,974,894,874cm ⁻¹

表111

	m.p.154-155°C
7 2 2	$^{1}\text{HNMR}(\text{CDC} _{3}) \ \delta \ 2.25(s, 3H), 2.28(s, 3H), 2.38(s, 3H), 3.11(s, 3H), 3.20(s, 3H), 5.13(s, 2H), 7.11(s, 1H), 7.14(s, 1H), 7.19 \cdot 7.28(m, 4H), 1.10(s, 2H), 1.10$
000-1	7.31-7.43(m,7H)
	IR(KBr)1520,1487,1365,1284,1260,1192,1172,1152,1108,967,867,809,795cm-1
	m.p.112-113°C
	1HNMR(CDCl ₃) & 1.69(s,3H),1.76(s,3H),2.26(s,3H),2.27(s,3H),2.54(dt,J=7.2,6.9Hz,2H),4.07(t,J=6.9Hz,2H),4.86(s,1H),5.23(
1.55.I	m,1H),5.71(s,1H),6.82(dd,J=2.1,8.4Hz,1H),6.85-6.93(m,3H),6.96(d,J=2.1Hz,1H),7.10(s,1H),7.12(s,1H),7.22-7.27(m,2H)
	IR(KBr)3380.1613,1586,1523,1490,1471,1431,1391,1293,1261,1246,1205,1171,1130,836cm ⁻¹
	m.p.141-142°C
0 1	¹ HNMR(CDCl ₃) & 1.77(8,3H), 1.82(8,3H), 4.63(d,J=6.9Hz,2H), 5.06(8,1H), 5.52(m,1H), 5.75(s,1H), 6.89·6.97(m,3H), 7.07(dt,J=8
900-1 	.4,1.8Hz,1H),7.14-7.23(m,3H),7.44-7.51(m,2H)
	IR(KBr)3429, 1612, 1594, 1531, 1489, 1467, 1449, 1401, 1259, 1213, 1169, 1132, 835, 781cm ⁻¹
	m.p.179-180°C
	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 2.26(s,3H),2.28(s,3H),2.39(s,3H),4.81(s,1H),5.11(s,2H),5.70(s,1H),6.83(dd,J=2.1,8.4Hz,1H),6.86-6.91(m,2
1.003	H), 6.98(d, J=8.4Hz, 1H), 6.98(d, J=2.1Hz, 1H), 7.10(s, 1H), 7.12(s, 1H), 7.21·7.28(m, 4H), 7.32·7.38(m, 2H)
	IR(KBr)3317,1609,1520,1489,1426,1378,1247,1206,1175,1124,1006,792cm-1
	foam
-	1HNMR(DMSO-d6) & 3.74(s,3H),3.75(s,3H),4.62(d,J=5.0Hz,2H),5.02(t,J=5.0Hz,1H),5.19(s,2H),6.94(s,1H),6.99(s,1H),7.06(d
00c-1	J=8.0Hz,1H),7.22(ddd,J=8.6,2.0,0.8Hz,1H),7.32-7.52(m,8H),7.57(d,J=2.4Hz,1H),9.91(brs,1H)
	IR(KBr)3257,1525,1491,1464,1453,1382,1207,1035,764,737cm ⁻¹

表 1 1 2

	m.p.147-148°C
	$\mathbf{HNMR}(CDCl_3) \circ 3.27(s,3H), 3.79(s,3H), 3.82(s,3H), 5.26(s,2H), 6.92(s,1H), 6.95(s,1H), 7.13(d,J=8.7Hz,1H), 7.35\cdot7.50(m,8H), 7.11(s,2H), 1.11(s,2H), 1.11(s,2H$
1-561	80(dd,J=8.7,2.7Hz,1H),8.05(d,J=2.7Hz,1H),10.62(s,1H)
	IR(KBr)1682,1606,1489,1377,1345,1261,1209,1168,1119,1038,871,832cm ⁻¹
	m.p.189-191°C
	$^{1}\text{HNMR}(\text{DMSO-ds}) \ \delta 3.53(\text{s},3\text{H}), 3.80(\text{s},3\text{H}), 5.27(\text{s},2\text{H}), 7.05(\text{s},1\text{H}), 7.10(\text{s},1\text{H}), 7.25(\text{d},J=8.7\text{Hz},1\text{H}), 7.30\cdot7.59(\text{m},7) \\ + 1111111111111111111111111111111111$
1.562	H),7.66(dd,J=11.7,2.1Hz,1H),7.67(dd,J=8.7,2.3Hz,1H),7.84(d,J=2.3Hz,1H),12.7(brs,1H)
	IR(KBr)3433,1705,1492,1371,1250,1207,1168,1033,868cm ⁻¹
	m.p.204-207°C
	14NMR(CDCl ₃) 6 1.36(s,9H),3.20(s,3H),3.41(s,3H),3.74(s,3H),5.15(s,2H),5.65(s,1H),5.77(s,1H),6.80(s,1H),6.83(dd,J=8.4,2.
1-563	0Hz,1H),6.96(d,J=2.0Hz,1H),6.98(d,J=8.4Hz,1H),7.34·7.45(m,7H),7.68(d,J=8.7Hz,2H)
	IR(KBr)3408,3337,1692,1498,1474,1466,1347,1251,1150,870,855cm ⁻¹
	m.p.179-182°C
	1HNMR(DMSO-d6) § 3.76(8,3H),3.76(8,3H),5.26(8,2H),6.99(8,1H),7.00(t,J=8.7Hz,1H),7.01(8,1H),7.22(ddd,J=8.7,2.4Hz,J=1.
1.564	2Hz,1H),7.24(d,J=8.9Hz,1H),7.32·7.54(m,6H),7.65(dd,J=8.9,2.4Hz,1H),7.82(d,J=2.4Hz,1H),9.91(s,1H),12.6(brs,1H)
	IR(KBr)3422,3277,1726,1526,1491,1416,1396,1284,1210,1031cm ⁻¹
	m.p.178-180°C
1	1HNMR(DMSO-d ₆) § 3.30(s,3H),3.43(s,3H),3.61(s,3H),4.31(s,2H),5.14(s,2H),6.25(s,1H),6.61(dd,J=8.4,1.9Hz,1H),7.05(d,J=8
1-565	.4Hz,1H),7.33-7.44(m,6H),7.50-7.54(m,2H),7.70(d,J=8.7Hz,2H),9.08(s,1H)
	IR(KBr)3435,3378,1593,1518,1481,1360,1245,1147,1119,1010,871cm ⁻¹

表 1 1 3

	боят
1 566	1HNMR(DMSO-d6) § 3.27(s,3H),3.59(s,3H),4.21(s,2H),5.13(s,2H),6.17(s,1H),6.60(dd,J=8.3,1.4Hz,1H),6.70(d,J=1.4Hz,1H),6
000:-1	.82(d,J=8.4Hz,2H),7.03(d,J=8.3Hz,1H),7.33-7.53(m,7H),9.07(brs,1H),9.45(brs,1H)
	IR(KBr)3390,1609,1592,1522,1484,1247,1227,1119,1011,812cm ⁻¹
	m.p.146·148℃
	1HNMR(DMSO-ds) & 1.64(s,3H), 1.70(s,3H), 2.44(q, J=6.9Hz,2H), 3.53(s,3H), 3.78(s,3H), 3.80(s,3H), 4.05(t, J=6.9Hz,2H), 5.26(t,
1.567	J=6.9Hz,2H),7.05(s,1H),7.10(s,1H),7.19(d,J=8.4Hz,1H),7.50(dd,J=8.4,2.0Hz,1H),7.57(t,J=8.3Hz,1H),7.65(ddd,J=8.3,1.9,0.9
	Hz,1H),7.66(dd,J=11.9,1.9Hz,1H),7.79(d,J=2.0Hz,1H),12.5(brs,1H)
	IR(KBr)3434,3299,1727,1489,1375,1341,1209,1172,1033,851,824cm-1
	m.p.179.181°C
2	"HNMR(CDCls) 6 1.31(s,9H),3.11(s,3H),3.20(s,3H),3.39(s,3H),5.74(s,3H),5.16(s,2H),5.98(s,1H),6.79(s,1H),7.09(d,J=8.5Hz,
1-200	1H),7.29(dd,J=8.5,1.9Hz,1H),7.35·7.49(m,8H),7.66(d,J=8.7Hz,2H)
	IR(KBr)3404,3341,1690,1517,1465,1369,1348,1174,1151,869,814cm ⁻¹
	m.p.189-191°C
1 500	1HNMR(DMSO-d6) δ 3.31(s,3H),3.33(s,3H),3.43(s,3H),3.64(s,3H),4.48(s,2H),5.25(s,2H),6.28(s,1H),7.24(dd,J=9.0,2.0Hz,1H)
600-1	,7.24(d,J=2.0Hz,1H),7.34-7.46(m,6H),7.52-7.55(m,2H),7.70(d,J=9.0Hz,2H)
	IR(KBr)3490,3392,1596,1518,1483,1364,1150,872,813cm ⁻¹
	m.p.194-196℃
1 870	1HNMR(CDCl ₃) δ 3.07(s,3H),3.22(s,3H),3.36(s,3H),3.77(s,3H),5.16(s,2H),6.92(s,1H),7.13(d,J=8.6Hz,1H),7.25(dd,J=8.6,2.1
0/6-1	Hz,1H),7.29(d,J=2.1Hz,1H),7.36-7.47(m,7H),7.63(brs,1H),7.67(d,J=8.4Hz,2H)
	IR(KBr)3433,3329,1737,1518,1476,1369,1168,1148,878cm ⁻¹

表114

1.571	m.p.184·186°C ¹ HNMR(CDCl ₃) δ 2.31(a,3H),2.38(a,3H),3.12(s,3H),3.45(a,3H),3.58(s,3H),3.76(s,3H),5.14(s,2H),6.95(s,1H),7.11·7.23(m,5H), 7.34·7.37(m,4H),7.57(dd,J=8.7,2.4Hz,1H),7.66(d,J=2.4Hz,1H) ¹ IR(CHCl ₃)2952,1732,1614,1599,1518,1467,1445,1370,1290,1256,1169,1117,1081,1064,1003,973,905,827cm ⁻¹
1.572	m.p.218-220°C¹HNMR(CDCl₃) δ 2.38(s,3H),3.12(s,3H),3.44(s,3H),3.63(s,3H),3.76(s,3H),5.14(s,2H),6.80·6.83(m,2H),6.94(s,1H),7.14(d,J=8.7Hz,1H),7.21·7.23(m,4H),7.35·7.37(m,2H),7.56(dd,J=8.7,2.4Hz,1H),7.66(d,J=2.4Hz,1H) IR(CHCl₃)3596,2939,1720,1613,1522,1466,1445,1370,1346,1291,1258,1183,1172,1116,1081,1064,1003,973,904,866,837cm
1-573	m.p.197-199°C 'HNMR(CD3OD) & 3.19(s,3H),3.43(s,3H),3.76(s,3H),5.25(s,2H),7.06-7.12(m,3H),7.32-7.43(m,6H),7.52-7.54(m,2H),7.60(dd,J=8.4,2.4Hz,1H),7.66(d,J=2.4Hz,1H) IR(KBr)3421,2941,1738,1708,1643,1519,1472,1354,1259,1228,1171,1119,1081,1063,1001,958,920,871,826,755,697,5 24cm ⁻¹
1.574	m.p.151-153°C'HNMR(CDCl ₃) 6 2.39(6,3H),3.44(s,3H),3.64(s,3H),3.74(s,3H),5.12(s,2H),5.78(br,2H),6.78-6.81(m,2H),6.94(s ,1H),6.99(d,J=8.4Hz,1H),7.15-7.25(m,6H),7.33-7.36(m,2H) IR(CHCl ₃)3595,3541,2952,1730,1612,1591,1521,1474,1395,1345,1323,1290,1258,1173,1129,1081,1063,1004,901,863,836c m '
1.575	m.p.195-196°C !HNMR(CD ₃ OD) δ 2.34(s,3H),3.40(s,3H),5.16(s,2H),6.75-6.78(m,2H),6.96(s,1H),7.02(s,1H),7.14-7.21(m,6H),7.3 6-7.39(m,2H) IR(KBr)3530,3398,2942,1708,1610,1593,1520,1465,1373,1334,1256,1233,1127,1078,1056,996,960,864,834,791,755,690,65

表115

	m.p.82-84°C
	$ \text{HNMR(CDCIs) } \delta \ 1.70(\text{s,3H}), 1.75(\text{s,3H}), 2.54 \cdot 2.59(\text{m,2H}), 3.24(\text{s,3H}), 3.50(\text{s,3H}), 3.77(\text{s,3H}), 4.10(\text{t,J}=6.9\text{Hz,2H}), 5.23(\text{m,1H}), 7 \\ \text{HNMR(CDCIs) } \delta \ 1.70(\text{s,3H}), 1.75(\text{s,3H}), 2.54 \cdot 2.59(\text{m,2H}), 3.24(\text{s,3H}), 3.50(\text{s,3H}), 3.77(\text{s,3H}), 4.10(\text{t,J}=6.9\text{Hz,2H}), 5.23(\text{m,1H}), 7 \\ \text{HNMR(CDCIs) } \delta \ 1.70(\text{s,3H}), 1.75(\text{s,3H}), 2.54 \cdot 2.59(\text{m,2H}), 3.24(\text{s,3H}), 3.50(\text{s,3H}), 3.77(\text{s,3H}), 4.10(\text{t,J}=6.9\text{Hz,2H}), 5.23(\text{m,1H}), 7 \\ \text{HNMR(CDCIs) } \delta \ 1.70(\text{s,3H}), 1.75(\text{s,3H}), 2.54 \cdot 2.59(\text{m,2H}), 3.24(\text{s,3H}), 3.50(\text{s,3H}), 3.77(\text{s,3H}), 4.10(\text{t,J}=6.9\text{Hz,2H}), 5.23(\text{m,1H}), 7 \\ \text{HNMR(CDCIs) } \delta \ 1.70(\text{s,3H}), 1.75(\text{s,3H}), 2.54 \cdot 2.59(\text{m,2H}), 3.24(\text{s,3H}), 3.77(\text{s,3H}), 3.77(\text{s,3H}), 4.10(\text{t,J}=6.9\text{Hz,2H}), 5.23(\text{m,2H}), 3.24(\text{s,3H}), 3.24(\text{s,3H}), 3.77(\text{s,3H}), 3.77(\text{s,3H}), 3.77(\text{s,3H}), 3.24(\text{s,3H}), 3.24($
1-576	.07.7.12(m,4H),7.23.7.28(m,2H),7.57(dd,J=8.7,2.4Hz,1H),7.63(d,J=2.4Hz,1H),9.99(s,1H)
	IR(CHCl ₃)2936,1697,1604,1591,1518,1469,1445,1371,1331,1294,1232,1172,1159,1123,1093,1005,964cm ⁻¹
	m.p.126-128°C
	1HNMR(CD ₃ OD) δ 1.70(s,3H),1.74(d,J=0.9Hz,3H),2.53-2.61(m,2H),3.25(s,3H),3.44(s,3H),3.75(s,3H),4.13(t,J=6.3Hz,2H),5.
1.577	29(m,1H),7.04-7.11(m,3H),7.24(d,J=8.7Hz,1H),7.33-7.38(m,2H),7.58-7.65(m,2H)
	IR(KBr)3432,2940,2566,1735,1711,1646,1613,1519,1447,1366,1297,1264,1228,1172,1118,1081,1063,1001,962,920,8
	98,871,828,796,695,524cm ⁻¹
	m.p.202-204°C
1	1HNMR(CDCl ₃) & 3.13(s,3H),3.45(s,3H),3.61(s,3H),3.76(s,3H),5.19(s,2H),6.95(s,1H),7.05-7.11(m,2H),7.14(d,J=8.7Hz,1H),7.
1.578	30.7.49(m,7H),7.57(dd,J=8.7,2.4Hz,1H),7.67(d,J=2.4Hz,1H)
	IR(CHCl ₃)2962,1731,1603,1519,1472,1445,1371,1345,1291,1172,1159,1117,1081,1064,1004,972,960,904cm ⁻¹
	m.p.197-199°C
	1HNMR(CDCl ₃) & 2.71(s,3H),3.56,(s,3H),3.75(s,3H),5.18(s,2H),5.72,(s,1H),6.86(s,1H),7.00(d,J=8.4Hz1H),7.12-7.18(m,3H),7
1.5/3	.24(d,J=2.1Hz,1H),7.38-7.46(m,7H)
	IR(CHCl ₃)3543,2939,1602,1521,1482,1465,1394,1370,1328,1254,1178,1159,1130,1081,1005,964,840,816cm ⁻¹
	m.p.199-201°C
	1HNMR(CD ₃ OD) δ 3.40(s,3H),3.73(s,6H),5.22(s,2H),7.00(s,1H),7.03-7.11(m,4H),7.17(m,1H),7.31-7.41(m,5H),7.49-7.52(m,2
1.580	(H
	IR(KBr)3527,3434,2940,1701,1591,1518,1465,1380,1335,1320,1291,1270,1222,1161,1130,1078,1056,1002,916,868,837,74
	7,698,633,599,526,480cm ⁻¹

表116

I-581 I-581 I-581 IR(CHCl ₃)293	m.p.122-123°C iHNMR(CDCls) & 1.78(s,3H),1.82(s,3H),3.25(s,3H),3.76(s,3H),4.66(d,J=6.9Hz,2H),5.52(m,1H),7.09-7.14(m,4H), 7.23-7.27(m,2H),7.56(dd,J=8.7,2.1Hz,1H),7.63(d,J=2.1Hz,1H),9.99(s,1H) IR(CHCls)2938,1679,1604,1591,1517,1469,1445,1371,1331,1292,1172,1159,1122,1092,1004,973cm ⁻¹ IR(CHCls)2938,1679,1604,1591,1517,1469,1445,1371,1331,1292,1172,1159,1122,1092,1004,973cm ⁻¹ IR(CHCls)2938,1679,1604,1591,1617,1469,1445,1371,1331,1292,1172,1159,1122,1092,1004,973cm ⁻¹ IR(CHCls)2939,1603,1521,1482,1464,1294,1253,1177,1119,1082,1003,963,876,842cm ⁻¹ IR(CHCls)2939,1603,1521,1482,1464,1294,1253,1177,1119,1082,1103,1108,1108,1108,1108,1108,1108,1108
	R(CDCl ₃) δ 1.78(8,3H), 1.82(8,3H), 3.25(8,3H), 3.50(8,3H), 3.76(8,3H), 4.66(d, J=6.9Hz, ZH), 5.52(m, 1H), 7.09-7.14(m, 4H), 2.27(m, 2H), 7.56(dd, J=8.7,2.1Hz, 1H), 7.63(d, J=2.1Hz, 1H), 9.99(s, 1H) Cl ₃)2938, 1679, 1604, 1591, 1517, 1469, 1445, 1371, 1331, 1292, 1172, 1159, 1122, 1092, 1004, 973cm ⁻¹ S8-159°C R(CDCl ₃) δ 2.69(8,3H), 3.13(8,3H), 3.57(8,3H), 3.76(8,3H), 5.19(8,2H), 6.85(8, 1H), 7.13-7.18(m,3H), 7.37-7.49(m,7H), 7.56(9,21Hz, 1H), 7.62(d, J=2.1Hz, 1H) ICl ₃)2939, 1603, 1521, 1482, 1464, 1294, 1253, 1177, 1119, 1082, 1003, 963, 876, 842cm ⁻¹ 45-147°C IR(CDCl ₃) δ 2.68(8,3H), 3.54(8,3H), 3.56(8,3H), 5.21(8,2H), 5.27(8,2H), 6.85(8,1H), 7.00(d, J=8.7Hz, 1H), 7.13-7. 3H), 7.33-7.49(m,8H)
	27(m,2H),7.56(dd,J=8.7,2.1Hz,1H),7.63(d,J=2.1Hz,1H),9.99(s,1H) Cl ₃)2938,1679,1604,1591,1517,1469,1445,1371,1331,1292,1172,1159,1122,1092,1004,973cm ⁻¹ 8-159°C R(CDCl ₃) & 2.69(s,3H),3.13(s,3H),3.57(s,3H),3.76(s,3H),5.19(s,2H),6.85(s,1H),7.13-7.18(m,3H),7.37-7.49(m,7H),7.56(9.0,2.1Hz,1H),7.62(d,J=2.1Hz,1H) ICl ₃)2939,1603,1521,1482,1464,1294,1253,1177,1119,1082,1003,963,876,842cm ⁻¹ 45-147°C IR(CDCl ₃) & 2.68(s,3H),3.54(s,3H),3.56(s,3H),3.75(s,3H),5.21(s,2H),5.27(s,2H),6.85(s,1H),7.00(d,J=8.7Hz,1H),7.13-7. 3H),7.33-7.49(m,8H)
	Cl ₃)2938,1679,1604,1591,1517,1469,1445,1371,1331,1292,1172,1159,1122,1092,1004,973cm ⁻¹ 18-159°C R(CDCl ₃) & 2.69(8,3H),3.13(8,3H),3.57(8,3H),3.76(8,3H),5.19(8,2H),6.85(8,1H),7.13-7.18(m,3H),7.37-7.49(m,7H),7.56(3.0,2.1Hz,1H),7.62(d,J=2.1Hz,1H) 1Cl ₃)2939,1603,1521,1482,1464,1294,1253,1177,1119,1082,1003,963,876,842cm ⁻¹ 45-147°C R(CDCl ₃) & 2.68(8,3H),3.54(8,3H),3.56(8,3H),3.75(8,3H),5.21(8,2H),5.27(8,2H),6.85(8,1H),7.00(d,J=8.7Hz,1H),7.13-7. 3H),7.33-7.49(m,8H)
	18-159 C (R(CDCl ₃) δ 2.69(s, 3H), 3.13(s, 3H), 3.57(s, 3H), 3.76(s, 3H), 5.19(s, 2H), 6.85(s, 1H), 7.13-7.18(m, 3H), 7.37-7.49(m, 7H), 7.56(3.0,2.1Hz, 1H), 7.62(d, J=2.1Hz, 1H) (Cl ₃)2939, 1603, 1521, 1482, 1464, 1294, 1253, 1177, 1119, 1082, 1003, 963, 876, 842cm ⁻¹ 45-147 C (R(CDCl ₃) δ 2.68(s, 3H), 3.54(s, 3H), 3.75(s, 3H), 5.21(s, 2H), 5.27(s, 2H), 6.85(s, 1H), 7.00(d, J=8.7Hz, 1H), 7.13-7. 3H), 7.33-7.49(m, 8H)
	R(CDCl ₃) & 2.69(s,3H),3.13(s,3H),3.57(s,3H),3.76(s,3H),5.19(s,2H),6.85(s,1H),7.13-7.18(m,3H),7.37-7.49(m,7H),7.56(9.0,2.1Hz,1H),7.62(d,J=2.1Hz,1H) ICl ₃)2939,1603,1521,1482,1464,1294,1253,1177,1119,1082,1003,963,876,842cm ⁻¹ 45-147°C IR(CDCl ₃) & 2.68(e,3H),3.54(s,3H),3.56(s,3H),5.21(s,2H),5.27(s,2H),6.85(s,1H),7.00(d,J=8.7Hz,1H),7.13-7. 3H),7.33-7.49(m,8H)
	1Cl ₃)2939,1603,1521,1482,1464,1294,1253,1177,1119,1082,1003,963,876,842cm ⁻¹ 45-147°C IR(CDCl ₃) 6 2.68(e,3H),3.54(e,3H),3.56(e,3H),3.75(e,3H),5.21(e,2H),5.27(e,2H),6.85(e,1H),7.00(d,J=8.7Hz,1H),7.13-7. 3H),7.33-7.49(m,8H)
	45-147°C IR(CDCl ₃) & 2.68(s,3H),3.54(s,3H),3.56(s,3H),3.75(s,3H),5.21(s,2H),5.27(s,2H),6.85(s,1H),7.00(d,J=8.7Hz,1H),7.13·7.3H),7.33·7.49(m,8H)
	IR(CDCl ₃) & 2.68(s,3H),3.54(s,3H),3.56(s,3H),3.75(s,3H),5.21(s,2H),5.27(s,2H),6.85(s,1H),7.00(d,J=8.7Hz,1H),7.13·7. 3H),7.33·7.49(m,8H)
-	3H),7.33-7.49(m,8H)
IR(CHC	1(13)2938,1/31,1603,1920,1482,1370,1243,1170,1130,1131,1331,1331,1331,1331,133
m.p.160	m.p.160-162°C
	1HNMR(CDCl ₃) 6 3.47(s,3H),3.74(s,3H),5.18(s,2H),5.72(s,1H),6.00(s,1H),6.46(s,1H),7.01(d,J=8.4Hz,1H),7.10-7.19(m,3H),7.
1-584 27(d,J=	27(d,J=2.1Hz,1H),7.36-7.48(m,7H)
IR(CHC	IR(CHCl ₃)3540,2938,1603,1568,1522,1490,1464,1416,1396,1325,1263,1158,1111,1072,1002,838cm ⁻¹
m.p.133	m.p.133-134°C
HNMI	1 HNMR(CD ₃ OD) δ 1.80(d,J=0.9Hz,3H),1.82(d,J=0.9Hz,3H),3.26(s,3H),3.44(s,3H),3.76(s,3H),4.71(d,J=6.9Hz,2H),5.55(m,1.3.76)
1.585 H),7.06	H), 7.06-7.12(m, 3H), 7.26(d, J=8.7Hz, 1H), 7.34-7.36(m, 2H), 7.58-7.63(m, 2H)
IR(KBr	${ m IR}({ m KBr})$ 3422,2939,1736,1702,1603,1519,1472,1368,1293,1228,1187,1173,1117,1081,1061,1003,975,961,920,827,759,701,5
23cm ⁻¹	-

表117

	m.p.152-153°C
2	1HNMR(CDCl ₃) δ 1.69(s,3H),1.74(d,J=0.9Hz,3H),2.55-2.57(m,2H),3.23(s,3H),3.44(s,3H),3.60(s,3H),3.77(s,3H),4.09(t,J=6.6
1-586	Hz,2H),5.22(m,1H),6.95(s,1H),7.05-7.11(m,3H),7.30-7.35(m,2H),7.57(dd,J=8.7,2.4Hz,1H),7.64(d,J=2.4Hz,1H)
	IR(CHCl ₃)2938,1731,1601,1519,1469,1445,1370,1345,1291,1172,1159,1117,1081,1064,1004,973,904,864,840cm ⁻¹
	m.p.132-133°C
, t	1HNMR(CDCl ₃) 6 3.44(s,3H),3.61(s,3H),3.75(s,3H),5.18(s,2H),5.71(s,1H),6.95(s,1H),6.99.7.10(m,3H),7.17(dd,J=8.4,2.1Hz,1
1.587	H),7.25-7.47(m,8H)
	IR(CHCl ₃)3542,2952,2938,1731,1597,1519,1474,1392,1345,1321,1290,1266,1159,1130,1080,1063,1000,900,862,839cm ⁻¹
	m.p.92-94°C
	1HNMR(CDCl ₃) δ 1.69(d,J=0.6Hz,3H),1.76(d,J=1.2Hz,3H),2.51-2.58(m,2H),3.45(s,3H),3.76(s,3H),4.09(t,J=6.9Hz,2H),5.23(
000	m,1H),5.70(br,1H),6.92(d,J=8.4Hz,1H),6.97(s,1H),7.05-7.10(m,2H),7.16(dd,J=8.4,2.1Hz,1H),7.23(d,J=2.1Hz,1H),7.33-7.38(
1-288	m,2H)
	IR(KBr) 3534, 3432, 2936, 1713, 1597, 1519, 1473, 1377, 1322, 1260, 1231, 1158, 1130, 1081, 1063, 1004, 961, 919, 837, 808, 791, 754, 718, 118, 118, 118, 118, 118, 118, 118
	05,521cm ⁻¹
	m.p.120-122°C
, ,	1HNMR(CDCl ₃) δ 1.69(9,3H),1.76(8,3H),2.51-2.58(m,2H),3.44(8,3H),3.61(9,3H),3.75(8,3H),4.09(t,J=6.6Hz,2H),5.23(m,1H),5
1-589	.73(s,1H),6.92(d,J=8.4Hz,1H),6.96(s,1H),7.04.7.10(m,2H),7.16(dd,J=8.1,1.8Hz,1H),7.23(d,J=1.8Hz,1H),7.31.7.36(m,2H)
	IR(CHCl ₃)3541,2937,1731,1598,1519,1471,1391,1345,1323,1290,1265,1159,1130,1080,1063,1005,839cm ⁻¹
	m.p.154-156°C
1	1HNMR(CDCl ₃) & 1.77(s,3H), 1.82(s,3H), 3.24(s,3H), 3.45(s,3H), 3.61(s,3H), 3.76(s,3H), 4.64(d,J=7.2Hz,2H), 5.51(m,1H), 6.95(s,
086-1	1H),7.05-7.11(m,3H),7.31-7.35(m,2H),7.57(dd,J=8.7,2.4Hz,1H),7.64(d,J=2.4Hz,1H)
	IR(CHCl ₃)2938,1731,1602,1519,1472,1445,1370,1345,1290,1186,1116,1080,1064,1003,973,904,840cm ⁻¹

表118

	m.p.181-182°C
	HNMR(CD ₃ OD) δ 1.77(9,3H), 1.80(d,J=0.9Hz,3H), 3.42(8,3H), 3.74(6,3H), 4.65(d,J=6.9Hz,2H), 5.55(m,1H), 6.99-7.11(m,5H), 7
1.591	
•	IR(KBr)3529,3424,2937,1714,1598,1519,1473,1417,1372,1336,1321,1258,1235,1157,1129,1080,1062,1004,989,917,854,83
	9,807,791,752,703cm ⁻¹
-	m.p.109.110°C
1	1 HNMR(CDCl ₃) δ 1.78(s, 3H), 1.83(s, 3H), 3.44(s, 3H), 3.61(s, 3H), 3.75(s, 3H), 4.63(d, J=6.6Hz, 2H), 5.53(m, 1H), 5.72(s, 1H), 6.94(d, J=6.6Hz, 2H), 5.53(m, 1H), 5.72(s, 1H), 6.94(d, J=6.6Hz, 2H), 5.53(m, JH), 5.72(s, JH), 6.94(d, J=6.6Hz, 2H), 6.94
I-592	J=8.1Hz,1H),6.96(s,1H),7.04.7.10(m,2H),7.16(dd,J=8.4,2.1Hz,1H),7.23(d,J=2.1Hz,1H),7.31.7.36(m,2H)
	IR(CHCl ₃)3538,2938,1731,1598,1519,1473,1391,1345,1290,1264,1159,1129,1080,1063,1004,900,862,839cm ⁻¹
	m.p.185-187°C
•	1HNMR(CDCl ₃) § 3.78(8,3H),3.80(8,3H),4.82(8,1H),6.61(m,1H),6.88-6.93(m,2H),6.96(8,1H),7.04(8,1H),7.23-7.25(m,1H),7.45
1.593	(d,J=0.9Hz,1H),7.48-7.53(m,2H),7.83(d,J=0.9Hz,1H),8.18(brs,1H)
	IR(KBr)3600-3200(br), 1611, 1523, 1496, 1464, 1447, 1388, 1268, 1239, 1202, 1046, 1025cm ⁻¹
	m.p.188-189°C
	1HNMR(CDCl ₃) 6 3.19(s,3H),3.79(s,3H),3.81(s,3H),6.61.6.62(m,1H),6.96(s,1H),7.06(s,1H),7.24·7.26(m,1H),7.33·7.37(m,2H
1.594),7.45(brs,2H),7.64-7.68(m,2H),7.84(d,J=0.9Hz,1H),8.21(brs,1H)
	IR(KBr)3600-3200(br),1518,1494,1465,1419,1389,1351,1331,1314,1213,1177,1145,1051,1027cm-1
	m.p.98-101°C
	J3) & 1.77(
1-595	H), 5.39-5.44(m, 1H), 5.52-5.57(m, 1H), 6.53(d, J=3.0Hz, 1H), 6.97-7.03(m, 4H), 7.12(d, J=3.3Hz, 1H), 7.38(d, J=8.4Hz, 1H), 7.45(dd, J=8.44(m, Hz, Hz, Hz, Hz, Hz, Hz, Hz, Hz, Hz, Hz
	J=1.8,8.7Hz,1H),7.52.7.57(m,2H),7.81(d,J=1.5Hz,1H)
	1R(KBr)3600-2800(br), 1606, 1498, 1476, 1463, 1382, 1262, 1241, 1206, 1177, 1052, 1030cm-1

表119

	m.p.207-210°C
1	1HNMR(CDCl ₃) & 3.19(s,3H),3.80(s,3H),3.81(s,3H),5.50(s,2H),6.65(d,J=3.0Hz,1H),6.81(d,J=7.8Hz,1H),6.96(s,1H),7.05(s,1
1-090	H),7.19-7.22(m,1H),7.25-7.45(m,6H),7.54-7.60(m,1H),7.64-7.69(m,2H),7.86(brs,1H),8.61-8.64(m,1H)
	IR(KBr)3600-3200(br), 1496, 1478, 1364, 1347, 1210, 1176, 1155, 1052, 1028cm ⁻¹
	m.p.222-224°C
2021	1HNMR(CDCl3) & 2.36(s,3H), 2.53(s,3H), 3.77(s,3H), 3.78(s,3H), 6.69(dd, J=0.9, 4.2Hz, 1H), 6.95(s, 1H), 6.96(s, 1H), 7.23·7.28(m,2
1.097	H),7.31.7.35(m,2H),7.51.7.54(m,3H),7.59(d,J=3.3Hz,1H),7.73(d,J=1.2Hz,1H),7.80.7.84(m,2H),8.03(d,J=1.2Hz,1H)
	IR(KBr)3600-3200(br),1509,1487,1464,1464,1366,1208,1172,1129,1092,1049,1028cm ⁻¹
	m.p.126-127°C
2	¹ HNMR(CDCl ₃) & 1.69(s,3H),1.71(d,J=0.9Hz,3H),2.56(dt,J=6.6,6.9Hz,2H),3.20(s,3H),3.22(s,3H),4.08(t,J=6.9Hz,2H),5.21(m
060-1	,1H),7.08(d,J=8.4Hz,1H),7.18-7.27(m,2H),7.36-7.43(m,2H),7.50(dd,J=1.8,8.4Hz,1H),7.56(d,J=1.8Hz,1H),7.59-7.66(m,2H)
	IR(KBr)1528, 1488, 1469, 1395, 1362, 1342, 1297, 1265, 1201, 1176, 1152, 1116, 968, 890, 872, 818cm ⁻¹
	m.p.169-170°C
5	1HNMR(DMSO-d6) § 2.32(s,3H),3.37(s,3H),3.45(s,3H),5.23(s,2H),7.23(d,J=7.8Hz,2H),7.37.7.44(m,3H),7.47.7.53(m,2H),7.5
1.088	6-7.66(m,4H),7.75(d,J=7.5Hz,2H)
	IR(KBr)1525,1485,1366,1355,1291,1262,1181,1150,1116,969,869,811cm"
	m.p.123-124°C
1 600	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 1.68(s,3H),1.75(d,J=0.9Hz,3H),2.53(dt,J=7.2,6.9Hz,2H),4.07(t,J=6.9Hz,2H),4.91(s,1H),5.22(m,1H),5.72(s
7.000	,1H),6.89-6.95(m,2H),7.07(m,1H),7.14-7.22(m,4H),7.44-7.51(m,2H)
	IR(KBr)3448,1612,1593,1530,1489,1475,1401,1262,1212,1181,1169,1132,839,779cm ⁻¹

表120

i	
	m.p.184-186°C HINNE TOWNSO. 42, 5-23 (g. 3H), 5-13(s. 2H), 6.85-6.91(m, 2H), 6.97(m, 1H), 7.07(d, J=8.4Hz, 1H), 7.07(d, J=1.8Hz, 1H), 7.20(d, J=
I-601	8 1H, 2H) 7 32.7 48(m 6H)
	IR(KBr)3290,1614,1529,1491,1459,1449,1405,1380,1267,1254,1167,1132,783cm ⁻¹
	m.p.141.142°C
,	$^{1}\text{HNMR}(\text{CDC}_{13}) \delta 1.77(\text{s},3\text{H}), 1.82(\text{s},3\text{H}), 3.46(\text{s},3\text{H}), 3.78(\text{s},3\text{H}), 4.56(\text{d},J=6.8\text{Hz},2\text{H}), 5.54(\text{t},J=6.6\text{Hz},1\text{H}), 6.96\cdot7.26(\text{m},7\text{H}), 7.6 \\ \text{H} 1.76(\text{s},3\text{H}), 1.86(\text{s},3\text{H}), 1.86(\text{s},3\text{H}), 3.46(\text{s},3\text{H}), 3.78(\text{s},3\text{H}), 4.56(\text{d},J=6.8\text{Hz},2\text{H}), 5.54(\text{t},J=6.6\text{Hz},1\text{H}), 6.96\cdot7.26(\text{m},7\text{H}), 7.6 \\ \text{H} 1.76(\text{s},3\text{Hz},3$
1.602	1(dd,J=5.2,8.6Hz,2H),9.88(s,1H) IR(KBr)3433,2955,2922,2865,2833,1687,1604,1515,1462,1288,1258,1232,1180,1160,1070,998,845cm ⁻¹
	m.p.169-170°C
1.603	1HNMR(CDCl ₃) δ 2.38(s,3H),3.46(s,3H),3.77(s,3H),5.07(s,2H),7.02.7.38(m,7H),7.61(dd,J=5.4,8.8Hz,2H),9.89(brs,1H)
	IR(KBr)3433,2936,2840,1698,1517,1462,1251,1233,1067,999,837cm ⁻¹
	m.p.120-121°C
	1 HNMR(CDCl ₃) δ 1.68(s,3H),1.74(s,3H),2.50-2.57(m,2H),3.46(s,3H),3.77(s,3H),3.98(t,J=7.0Hz.,2H),5.24(t,J=7.0Hz,1H),6.9
1.604	4-7.26(m,7H),7.61(dd,J=5.4,8.8Hz,2H),9.88(brs,1H)
	IR(KBr)3435,2960,2937,2876,1698,1605,1516,1464,1441,1379,1296,1272,1233,1221,1161,1073,1024,845,807cm-'
	m.p.151-152°C
1	1HNMR(DMSO-dε) δ 1.34(ε,6H),3.07-3.15(m,1H),3.32(ε,3H),3.67(ε,3H),3.97-4.08(m,1H),4.28-4.34(m,1H),6.48(ε,1H),7.00(d,
I-605	J=7.8Hz,2H),7.22-7.35(m,4H),7.66(dd,J=3.2,6.0Hz,2H),8.72(brs,1H)
	IR(KBr)3460,2960,2935,1607,1521,1488,1456,1392,1244,1226,1160,1122,1073,818cm-1
	m.p.164.165°C
1 606	1HNMR(DMSO-dc) & 2.32(s,3H),3.31(s,3H),3.66(s,3H),5.08(s,2H),6.46(s,1H),6.99(d,J=5.8Hz,ZH),7.20-7.38(m,4H),7.60(dd,J
1-900	=3.6,6.2Hz,2H),8.69(brs,1H)
	IR(KBr)3367,2940,1603,1013,1464,1400,1443,1330,1443,1331,1414,1400,14141)

表 1 2 1

	m.p.103·104°C
1 607	¹ HNMR(DMSO-d ₆) δ 1.37(8,6H),2.47-2.59(m,2H),3.31(8,3H),3.66(8,3H),3.94-4.05(m,1H),4.26-4.34(m,1H),6.44(8,1H),7.02(d,
1.00.1	J=7.6Hz,2H),7.18-7.35(m,4H),7.64(dd,J=3.4,6.6Hz,2H),8.77(brs,1H)
	IR(KBr)3400,2993,2961,2930,1607,1522,1486,1471,1464,1393,1226,1123,1072,835,819cm ⁻¹
	m.p.157.158C
1 600	¹ HNMR(DMSO-d ₆) δ 1.73(s,3H),1.77(s,3H),3.31(s,3H),3.72(s,3H),4.54(d,J=6.9Hz,2H),5.47(t,J=7.2Hz,1H),6.93(d,J=8.7Hz,2
1-000	H),7.05(s,1H),7.19(d,J=9.0Hz,2H),7.30-7.36(m,2H),7.70(dd,J=5.4,8.7Hz,2H)
	IR(KBr)3406,2936,1712,1608,1519,1472,1444,1375,1235,839cm-1
	m.p.215-216℃
200	1HNMR(DMSO-ds) & 2.34(s,3H),3.33(s,3H),3.74(s,3H),5.09(s,2H),7.00-7.07(m,3H),7.22-7.39(m,8H),7.73(dd,J=5.6,8.0Hz,2H
1-003	
	IR(KBr)3494,3289,2938,1745,1698,1520,1471,1461,1378,1296,1239,1183,1159,829cm ⁻¹
	m.p.169-170°C
1 610	¹ HNMR(DMSO·ds) & 1.64(s,3H),1.71(s,3H),2.41·2.46(m,2H),3.32(s,3H),3.73(s,3H),3.97(t,J=6.6Hz,2H),5.23(t,J=7.2Hz,1H),
Org-I	6.93(d,J=8.1Hz,2H),7.05(s,1H),7.20(d,J=7.2Hz,2H),7.30-7.36(m,2H),7.70(dd,J=4.5,7.5Hz,2H)
	IR(KBr)3424,2933,1701,1609,1519,1471,1379,1294,1248,1061,839cm ⁻¹
	m.p.167-168°C
1611	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 1.75(8,3H), 1.82(8,3H), 2.35(8,6H), 2.45(8,3H), 3.21(8,3H), 3.56(8,3H), 3.70(8,3H), 4.35(d, J=6.9Hz, 2H), 5.60(t, J=6.9Hz, J=6.9
1.011	=7.2Hz,1H),6.84(s,1H),7.08(s,2H),7.38(d,J=8.7Hz,2H),7.70(d,J=9.0Hz,2H)
	IR(KBr)3433,2932,1509,1475,1376,1359,1232,,1177,1152,1085,966,874,797cm ⁻¹

表122

F -	m n 175.176°C
_	1HNMR(CDCl ₃) § 2.35(s,6H),2.39(s,3H),2.49(s,3H),3.21(s,3H),3.56(s,3h),3.79(s,3H),4.83(s,2H),6.84(s,1H),7.10(s,2H),7.22(d
1-612	J=7.5Hz,2H),7.38(d,J=8.4Hz,4H),7.70(d,J=9.0Hz,2H)
1	IR(KBr)3434,2936,1510,1475,1363,1229,1176,1152,1083,964,871,803cm ⁻¹
	m.p.138-139°C
	1HNMR(CDCl ₃) & 1.69(a,3H),1.75(a,3H),2.33(a,6H),2.52.2.55(m,2H),3.21(a,3H),3.56(a,3H),3.78(a,3H),3.79(t,J=6.9Hz,2H),5.
1-613	27(t, J=6.6Hz, 1H), 6.83(s, 3H), 7.08(s, 6H), 7.38(d, J=8.7Hz, 2H), 7.70(d, J=9.0Hz, 2H)
.—	IR(KBr)3432,2939,1509,1476,1448,1362,1237,1172,1155,1103,1081,963,873,800cm · ¹
	m.p.89-90°C
	1HNMR(DMSO d6) δ 1.74(s,3H),1.77(s,3h),3.36(s,3H),3.67(s,3H),4.22(d,J=3.0Hz,2H),4.56(d,J=6.3Hz,2H),5.48(t,J=5.7Hz,1
1-614	H),6.93-6.96(m,3H),7.11(d,J=8.7Hz,2H),7.28-7.34(m,2H),7.68(dd,J=6.0,8.7Hz,2H)
	IR(KBr)3528,3418,2935,1608,1518,1472,1233,1004,836cm ⁻¹
	m.p.89-90°C
	$ \text{!HNMR}(\text{DMSO-d}_6) \ \delta \ \ 2.33(\text{s,3H}), 3.36(\text{s,3H}), 3.67(\text{s,3H}), 4.22(\text{d,J}=3.9\text{Hz,2H}), 4.59(\text{t,J}=4.2\text{Hz,1H}), 5.09(\text{s,2H}), 6.94(\text{s,1H}), 7.02(\text{d,J}=4.2\text{Hz,1H}), 7.02(\text{d,J}=4.2\text{Hz,1H}), 7.09(\text{s,2H}), 6.94(\text{s,1H}), 7.02(\text{d,J}=4.2\text{Hz,1H}), 7.09(\text{s,2H}), 6.94(\text{s,1H}), 7.02(\text{d,J}=4.2\text{Hz,1H}), 7.09(\text{s,2H}), 6.94(\text{s,1H}), 7.02(\text{d,J}=4.2\text{Hz,1H}), 7.09(\text{s,2H}), 6.94(\text{s,1H}), 7.02(\text{d,J}=4.2\text{Hz,1H}), 7.09(\text{s,JH}), 6.94(\text{s,JH}), 6.94($
1.615	J=8.4Hz,2H),7.22(d,J=8.4Hz,4H),7.28-7.39(m,4H),7.68(dd,J=5.7,8.4Hz,2H)
	IR(KBr)3485,2931,1517,1473,1460,1383,1243,1225,1079,1014,1001,834,798cm."
	lio
	${}^{t}HNMR(DMSO-d_6) \ \delta \ 1.75(s, 3H), 1.78(s, 3H), 2.47.2.52(m, 2H), 3.39(s, 3H), 3.71(s, 3H), 4.25(d, J=3.3Hz, 2H), 4.49(d, J=6.3Hz, 2H)$
1.616	5.46(t,J=5.7Hz,1H),6.91-6.95(m,3H),7.13(d,J=8.4Hz,2H),7.24-7.32(m,2H),7.67(dd,J=5.7,8.4Hz,2H)
	IR(KBr)3528,3419,2935,1608,1518,1412,1383,1232,1004,531cm

表 1 2 3

	m.p.138-139℃
1 617	1HNMR(DMSO-ds) & 1.70(s,3H), 1.77(s,3H), 2.24(s,6H), 3.30(s,3H), 3.64(s,3H), 4.31(d,J=6.9Hz,2H), 5.56(t,J=6.6Hz,1H), 6.39(s,
710-1	1H),6.84(d,J=8.4Hz,2H),6.91(s,2H),7.44(d,J=8.4Hz,2H),8.50(s,1H),9.50(s,1H)
	IR(KBr)3400,2966,2934,1609,1519,1465,1444,1389,1362,1269,1228,1211,1194,1171,1118,1089,1027,953cm-1
	m.p.122-123℃
1 610	1HNMR(DMSO-ds) & 2.29(s,6H),2.37(s,3H),3.30(s,3H),3.67(s,3H),4.81(s,2H),6.43(s,1H),6.86(d,J=7.5Hz,2H),6.97(s,2H),7.27
010-1	(d,J=6.9Hz,2H),7.42-7.48(m,2H),8.54(s,1H),9.52(s,1H)
	IR(KBr)3483,3423,2931,1735,1709,1612,1520,1477,1454,1411,1395,1362,1224,1176,1117,1089,1028cm-1
	m.p.81-82°C
1 610	¹ HNMR(DMSO-d ₆) δ 1.70(8,3H), 1.76(8,3H), 2.18-2.30(m,2H), 2.27(8,6H), 3.34(8,3H), 3.68(8,3H), 3.80(t, J=4.5Hz, 2H), 5.34(t, J=
610-1	5.1Hz,1H),6.43(s,1H),6.88(d,J=7.5Hz,2H),6.94(s,6H),7.46-7.50(m,2H),8.53(s,1H),9.54(s,1H)
	IR(KBr)3410,2930,1612,1621,1479,1454,1395,1361,1265,1227,1174,1117,1090,1028,825cm-1
	m.p.161-162°C
1 690	HNMR(CDCl ₃) δ 1.32(s,9H),2.38(s,3H),3.10(s,3H),3.20(s,3H),3.39(s,3H),3.74(s,3H),5.12(s,2H),5.96(s,1H),6.79(s,1H),7.09(
070-1	d,J=8.4Hz,1H),7.21(d,J=7.8Hz,2H),7.28(dd,J=8.4,1.8Hz,1H),7.33-7.38(m,5H),7.67(d,J=8.4Hz,2H)
	IR(KBr)3398,1718,1518,1472,1366,1173,1151,877,867,813cm ⁻¹
	m.p.139.141°C
•	"HNMR(CDCl ₃) & 1.33(9,9H), 1.68(5,3H), 1.74(6,3H), 2.54(q,J=6.9Hz,2H), 3.19(5,3H), 3.20(5,3H), 3.39(8,3H), 3.73(8,3H), 4.05(t,J
I-621	=6.9 Hz, 2 H), 5.21 (t,J=6.9 Hz, 1 H), 5.95 (s,1H), 6.79 (s,1H), 7.02 (d,J=8.4 Hz, 1 H), 7.29 (dd,J=8.4, 1.9 Hz, 1 H), 7.33 (d,J=1.9 Hz, 1 Hz, 1 H), 7.33 (d,J=1.9 Hz, 1 Hz,
	6(d,J=8.7Hz,2H),7.66(d,J=8.7Hz,2H)
	IR(KBr)3416,1720,1519,1469,1365,1237,1152,1117,975,872,815cm ⁻¹

表124

	m.p.197-199°C
000	1 HNMR(DMSO- 1 G) 0 2.33(8,3H),3.31(8,6H),3.43(8,3H),3.64(8,3H),3.74(6,3H),4.47(8,2H),5.19(8,2H),6.28(8,1H),7.21-7.25(m,4 1
779-1	H),7.35(d,J=8.7Hz,1H),7.40.7.44(m,4H),7.70(d,J=9.0Hz,2H)
	IR(KBr)3482,3385,1597,1519,1484,1368,1353,1150,872,813cm ⁻¹
	m.p.99-101°C
	1HNMR(DMSO-de) § 2.32(s,3H),3.27(s,3H),3.59(s,3H),4.21(s,2H),5.08(s,2H),6.17(s,1H),6.58(dd,J=8.0,1.8Hz,1H),6.69(d,J=1
I-623	.8Hz,1H),6.82(d,J=8.7Hz,2H),7.01(d,J=8.0Hz,1H),7.21(d,J=7.8Hz,2H),7.39(d,J=7.8Hz,2H),7.41(d,J=8.7Hz,2H),9.02(brs,1H
),9 45(bra,1H)
	IR(KBr)3390, 1609, 1592, 1521, 1484, 1246, 1227, 1117, 1011, 810cm ⁻¹
	m.p.215-217°C
	1HNMR(CDCl3+CD3OD)d3.78(s,3H),3.79(s,3H),5.49(s,2H),6.64(dd,J=0.6,2.7Hz,1H),6.79(d,J=8.1Hz,1H),6.90(d,J=8.7Hz,2
I-624	H),6.96(s,1H),7.02(s,1H),7.19-7.32(m,3H),7.40-7.50(m,3H),7.56-7.60(m,1H),7.85(d,J=0.9Hz,1H),8.58-8.60(m,1H)
	IR(KBr)3600-2600(br), 1611, 1599, 1500, 1477, 1445, 1395, 1264, 1238, 1210, 1052, 1029, 1008cm ⁻¹
	m.p.213-214°C
	HNMR(CDCl ₃) & 2.36(s,3H),3.77(s,6H),6.70(dd,J=0.6,3.6Hz,1H),6.93(s,1H),6.96(s,1H),7.08-7.16(m,2H),7.24-7.28(m,2H),7.
I-625	51.7.60(m,4H),7.73(d,J=1.5Hz,1H),7.80.7.84(m,2H),8.03(d,J=9.0Hz,1H)
	IR(KBr)3600.2800(br),1597,1517,1496,1464,1444,1372,1209,1189,1172,1157,1121,1092,1050,1028cm ⁻¹
	1HNMR(CDCl3+CD3OD) & 3.13(8,3H),3.81(6,3H),5.82(8,3H),5.19(8,2H),6.97(8,1H),6.99(8,1H),7.14(d,J=8.7Hz,1H),7.34-7.52(
1.626	m,6H),7.61(d,J=2.1Hz,1H),7.73(d,J=8.4Hz,2H),8.12(d,J=8.4Hz,2H)
	IR(KBr)3432,1616,1520,1494,1462,1388,1352,1282,1261,1211,1186,1175,1113,1058,1033cm ⁻¹
	1HNMR(CDCl3) & 3.81(8,6H), 5.17(s,2H), 6.99(s,1H), 7.00(d,J=8.4Hz,1H), 7.09(dd,J=8.4&1.8Hz,1H), 7.23(d,J=1.8Hz,1H),
1-627	7.33-7.50 (m, 5H), 7.76(.c
	IR(KBr)3551,3520,3399,1615,1587,1576,1521,1488,1455,1383,1268,1245,1208,1126,1055,1034,1003cm ⁻¹

表125

	1HNMR(CDCls) 6 3.05(s,3H),3.47(s,3H),3.75(s,3H),5.15(s,2H),6.45(s,1H),6.94(dd,J=8.4&1.8Hz,1H),7.03(d,J=8.4Hz,1H),7.0
1.628	6(d,J=1.8Hz,1H),7.30(d,J=8.1Hz,2H),7.36·7.51(m,5H),7.63(d,J=8.1Hz,2H)
	IR(KBr)3525,3472,1609,1588,1522,1487,1455,1407,1321,1286,1242,1148,1115,1071,1013cm-1
	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 2.68(8,3H),3.07(8,3H),3.14(8,3H),3.55(8,3H),5.19(8,2H),6.85(8,1H),7.16(d,J=8.7Hz,1H),7.27-7.
1.629	50(m,9H),7.62(d,J=9.0Hz,2H)
	IR(KBr)3432,1611,1522,1482,1462,1392,1358,1295,1233,1178,1154,1119,1082,1012cm-'
	1HNMR(CDCl3) & 2.88(s,3H), 3.08(s,3H), 3.28(s,3H), 3.30(s,3H), 3.54(s,3H), 3.79(s,3H), 6.87(s,1H), 7.32(d,J=8.4Hz,2H),
I-630	7.43 (d.d, J=8.4&2.1Hz, 1H), 7.54·7.65(m,4H)
	IR(KBr)3432,1612,1519,1481,1367,1332,1232,1177,1154,1077,1011cm·1
	1HNMR(CDCl3) 6 1.57(8,3H), 169(8,3H), 2.66(8,3H), 2.97(8,3H), 3.13(8,3H), 3.54(8,3H), 3.77(8,3H), 4.31(d,J=7.2Hz,2H),
I:631	5.19(s,2H), 5.21-5.32 (m,1H), 6.86(s,1H),7.15(.d,J=8.7Hz,1H),7.30.7.52(m,9H),7.63(d,J=8.4Hz,2H)
	IR(KBr)1609,1520,1481,1365,1338,1294,1270,1233,1178,1153,1118,1078,1015,947cm ⁻¹
<u>.</u>	14NMR(CDCl ₃) & 1.45(e,3H), 1.59(e,3H), 1.66(e,3H), 1.70(e,3H), 2.97(e,3H), 3.11(e,3H), 3.64(e,3H), 3.75(e,3H), 4.28(d,J=8.4Hz,
1.632	2H),4.32(d,J=8.4Hz,2H),5.18(s,2H),5.23(t,J=8.4Hz,1H)),5.29(t,J=8.4Hz,1H),6.70(s,1H),7.10(d,J=8.4Hz,1H)7.30.7.51(m,9H)
	,7.58(d,J=8.4Hz,2H)
	14NMR(CDCl ₃) δ 1.58(s,3H), 1.69(s,3H), 2.97(s,3H), 3.45(s,3H), 3.75(s,3H), 4.33(d,J=7.5Hz,2H), 5.16(s,2H), 5.24-5.33(m,1H),
1 633	5.69 (e, 1H),5.87(s,1H),6.47(e,1H),6.95(d.d,J=8.4&2.1Hz,1H),7.03(d,J=8.4Hz,1H),7.09(.d,J=2.1Hz,1H),7.31.7.50(m,7H),
20-1	7.65 (d, J=8.4Hz, 2H)
	IR(KBr)3450,1609,1590,1558,1624,1487,1448,1421,1320,1233,1143,1117,1073,1019cm ⁻¹
	1HNMR(CDCls) & 1.57(8,3H),1.68(8,3H),2.66(8,3H),2.70(8,3H),3.13(8,3H),3.54(8,3H),3.78(8,3H),4.33(d,J=8.4Hz,2H),5.19(8,
1-634	2H), 5.26(t, J = 8.4Hz), 6.86(s, 1H), 7.15(d, J = 8.7Hz, 1H), 7.30.7.49(m, 9H), 7.63(d, J = 8.4Hz, 2H)
	IR(KBr)1615,1517,1480,1372,1337,1233,1213,1178,1154,1076,1014cm ⁻¹

表126

	HNMR(CDCls) 6 1.58(s, 3H), 1.69(s, 3H), 2.82(s, 3H), 2.97(s, 3H), 3.29(s, 3H), 3.53(s, 3H), 3.77(s, 3H), 4.33(d, J=7.2Hz, 2H), 5.27(t, J
1.635	=7.2Hz,1H),6.25(s,1H),6.86(s,1H),7.17(d,J=9.0Hz,1H)),7.23.7.32(m,2H),7.41(d,J=8.7Hz,2H),7.63(d,J=8.7Hz,2H)
	IR(KBr)3431,1611,1522,1482,1364,1337,1294,1231,1178,1153,1077,1014cm ⁻¹
	1HNMR(CDCl3) & 1.76(s,3H), 1.82(s,3H), 3.09(s,3H), 3.47(s,3H), 3.75(s,3H), 4.62(d,J=6.9Hz,2H), 5.47-5.58(m,1H), 5.71(s,1H),
1-636	5.87 (s, 1H), 6.45(s,1H), 6.60(s,1H), 6.89-7.01(m,2H), 7.05(d, J=0.6Hz,1H), 7.30(.d, J=8.7Hz,2H), 7.65(d, J=8.7Hz,2H)
	IR(KBr)3448,3265,1612,1585,1521,1487,1330,1287,1243,1225,1152,1112,1069,971cm ⁻¹
	HNM•R(CDCl ₃) 6 1.57(s, 3H), 1.69(s, 3H), 1.77(s, 3H), 1.81(s, 3H), 2.70(s, 3H), 2.97(s, 3H), 3.24(s, 3H), 3.54(s, 3H), 3.78(s, 3H), 4.32(
	d,J=6.9Hz,2H),4.64(d,J=6.6Hz,2H),5.27(t,J=6.9Hz,1H),5.49(t,J=6.6Hz,1H),6.86(9,1H),7.09(d,J=8.4Hz,1H),7.32-7.44(m,4H)
1-637	,7.63(d,J=8.4Hz,2H)
	IR(KBr)1609,1520,1481,1365,1339,1292,1270,1236,1178,1153,1118,1078,1015cm 1
	HNMR(CDCl ₃) & 1.58(s,3H), 1.69(s,3H), 1.76(s,3H), 1.82(s,3H), 2.97(s,3H), 3.46(s,3H), 3.75(s,3H), 4.32(d,J=7.8Hz,2H),
900	4.63(.d.J=7.8Hz,2H),5.23-5.33(m,1H),5.48-5.57(m,1H),5.69(s,1H),5.85(s,1H),6.46(s,1H),6.89-7.02(m,2H),7.05 (d. $J=1.8Hz$, $J=1.8Hz$
1-638	1H), 7.40 (d, J= 8.7Hz, 2H), 7.65(d,J=8.7Hz,2H)
	IR(KBr)3450,1609,1588,1557,1525,1487,1445,1327,1248,1148,1114,1072,1015cm ⁻¹
	1HNMR(CDCI3) δ 2.55(s,3H), 2.67(s,3H), 3.58(s,3H), 3.79(s,3H), 5.18(s,2H), 5.71(s,1H), 6.85(s,1H), 6.91 (d.d., J=8.4&
1.639	2.1Hz, 1H), 7.03(d,J=8.4Hz,1H), 7.04(d,J=2.1Hz,1H), 7.32-7.48 (m, 6H), .7.85(.d.d,J=7.8&1.5Hz,1H), 8.22(d,J=1.5Hz,1H)
	IR(KBr)3457,1739,1529,1481,1407,1376,1346,1279,1243,1177,1128,1071,1012cm '
	1HNMR(CDCl ₃) δ 2.67(8,3H),2.68(8,3H),3.13(9,3H),3.58(8,3H),5.19(8,2H),6.86(9,1H),7.15(d,J=8.7Hz,1H),7.31-
I-640	7.49 (m, 8H), 7.83 (d.d,J=8.1&1.8Hz,1H),8.21(d,J=1.8Hz,1H)
	IR(KBr)3433,1609,1530,1481,1372,1290,1268,1238,1177,1118,1075,1012cm-1

表 1 2 7

	1HNMR(CDCl ₃) δ 2.67(8,3H), 3.50(8,3H), 3.77(8,3H), 5.16(8,2H), 5.70(8,1H), 5.83(8,1H), 6.47(8,1H), 6.94 (d.d. J=8.7
1-641	&1.8Hz,1H), 7.04 (.d, J=8.7Hz,1H), 7.07(d,J=1.8Hz,1H), 7.34.7.48(m,5H), 7.82(d.d,J=8.1&1.8Hz,1H), 8.26(.d,J=1.8Hz,1H)
	IR(KBr)3656,3377,1590,1529,1503,1451,1414,1341,1324,1242,1225,1121cm ⁻¹
	1HNMR(CDCl ₃) δ 2.29(s,3H),2.68(s,3H),3.12(s,3H),3.56(s,3H),3.76(s,3H),5.18(s,2H),6.85(s,1H),7.00.7.20(m,4H),7.31-7.49(
1-642	m,7H)
	IR(KBr)3407,1624,1518,1480,1361,1287,1270,1234,1175,1117,1084,1009cm ⁻¹
	1HNMR(CDCl ₃) & 2.40(s,3H),2.67(s,3H),3.09(s,3H),3.13(s,3H),3.59(s,3H),3.78(s,3H),5.19(s,1H),6.17(s,1H),6.85(s,1H),7.15(
1.643	d,J=8.4Hz,1H),7.30-7.49(m,9H),7.69(d,J=1.8Hz,1H)
	IR(KBr)3433,3304,1608,1519,1481,1365,1326,1294,1269,1237,1177,1156,1114,1079,1015cm" 1
	1HNMR(CDCl ₃) δ 2.09(s, 3H), 2.39(s, 3H), 2.68(s, 3H), 3.13(s, 3H), 3.49(s, 3H), 3.76(s, 2H), 5.19(s, 2H), 6.30(s, 1H), 6.77(s, 1H), 7.12-
1.644	7.24(m,3H),7.31-7.49(m,9H),7.54(d,J=1.8Hz,1H),7.67(d,J=8.4Hz,2H)
	IR(KBr)3434,1608,1519,1481,1366,1293,1269,1237,1164,1114,1081,1016cm ⁻¹
•	1HNMR(CDC13) δ 2.09(s,3H), 2.39(s,3H), 3.43(s,3H), 3.73(s,3H), 5.16(s,2H), 5.30(s,1H), 5.68(s,1H), 5.89(s,1H), 6.32(s,1H),
10.45	6.36 (s, 1H), 6.95(d.d, J=8.7&2.1Hz, 1H), 7.03(d, J=8.7Hz, 1H), 7.08(d, J=2.1Hz, 1H), 7.14.7.28(m, 3H), 7.34.7.50(m, 5H), 7.61 (.d,
1-540	J=1.5Hz,1H), 7.68 (d,J=8.4Hz,2H)
	IR(KBr)3465,3270,1612,1587,1558,1519,1487,1454,1384,1244,1160,1123,1105,1091,1070,1009cm ⁻¹
	1HNMR(CDCl ₃) δ 2.48(s,3H),2.63(s,3H),3.02(s,3H),3.13(s,3H),3.28(s,2H),3.54(s,3H),3.78(s,3H),5.19(s,2H),6.85(s,1H),7.15(
1.646	d,J=8.4Hz,1H),7.30-7.49(m,9H),7.59(s,1H)
	IR(KBr)3433,1606,1519,1481,1364,1341,1292,1272,1233,1178,1148,1118,1082cm · 1
	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 2.48(8,3H), 3.02(8,3H), 3.28(8,3H), 3.46(8,3H), 3.75(8,3H), 5.16(8,2H), 5.70(8,1H), 5.84(8,1H), 6.47(8,1H),
1.647	6.94 (d.d, J=8.4&2.1Hz,1H), 7.03(d,J=8.4Hz,1H),7.07(d,J=2.1Hz,1H),7.33-7.53(m,7H),7.62(d,J=1.8Hz,1H)
	IR(KBr)3528,3429,1609,1584,1558,1517,1487,1454,1331,1317,1115,1168,1002cm ⁻¹

表128

	. HIMMIC(UDO13) 0 1.30(8,011,2.40(8,011,4.73(8,011,3.04(8,011,3.34(8,011,3.34(8,011,4.12.4.34,011,4.12.4.34,011,0.4.4.34,011,0.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4
	$[m, 1H], 6.30(s, 11H), 6.84(s, 1H), 7.17(d, J=8.7Hz, 1H), 7.25\cdot 7.32(m, 2H), 7.39(d, J=8.4Hz, 1H), 7.45(d, d, J=8.4&1.8Hz, 1H), 7.53(d, J)$
1.648	=1.8Hz,1H)
	IR(KBr)3431,1609,1522,1481,1365,1334,1294,1235,1178,1150,1077,1013cm-1
	1HNMR(CDCl3) & 1.54(8,3H), 1.68(8,3H), 1.76(8,3H), 1.81(8,3H), 2.45(8,3H), 2.68(8,3H), 3.02(8,3H), 3.24(8,3H), 3.52(8,3H), 3.78(8,3H), 3.7
0,0	$(3H)_14.10-4.34(m,2H)_14.64(d,J=7.2Hz,2H)_15.21-5.30(m,1H)_15.45-5.53(m,1H)_16.84(s,1H)_17.08(d,J=8.4Hz,1H)_17.31-7.48(m,4H)_18.48(s,1H)$
1.049),7.53(d,J=1.5Hz,1H)
	IR(KBr)3432,1606,1518,1481,1362,1340,1292,1276,1236,1177,1153,1116,1076,1010cm-1
	1HNMR(CDCl3) & 1.56(s,3H),1.68(s,3H),1.76(s,3H),1.82(s,3H),2.44(s,3H),3.02(s,3H),3.45(s,3H),3.75(s,3H),4.10-4.32(m,2H),
	4.62 (d,J=7.2Hz,2H),5.22-5.32(m,1H),5.48-5.57(m,1H),5.60-5.80(brroad,1H), 5.82(s,1H), 6.46(s,1H), 6.92 (d.d, J=8.1
1.650	&1.8Hz,1H), $6.97(d, J=8.1Hz, 1H)$, $7.04(d, J=1.8Hz, 1H)$, $7.38(d, J=8.1Hz, 1H)$, $7.47(d.d, J=8.1&1.8Hz, 1H)$, 7.57 (d, $3.84(d, J=8.1Hz, 1H)$), $3.84(d, J=8.1Hz, 1H)$,
	J=1.8Hz,1H)
	IR(KBr)3433, 1610, 1586, 1557, 1518, 1486, 1336, 1240, 1149, 1110, 1069cm ¹
	1HNMR(CD ₃ OD) & 3.33(s,3H),3.66(s,3H),5.18(s,2H),6.42(s,1H),1H),6.75(dd,J=8.4&2.1Hz,1H),6.87(d,J=2.1Hz,1H),6.95(d,J=1.1Hz,1Hz,1H),6.95(d,J=1.1Hz,1Hz,1Hz,1Hz,1Hz,1Hz,1Hz,1Hz,1Hz,1Hz,
1.651	=8.4Hz,1H),7.26·7.58(m,8H),7.81(d.d,J=7.8&1.2Hz,1H)
	IR(KBr)3446,1698,1586,1517,1498,1481,1454,1408,1287,1247,1117,1069,1010cm ⁻¹
	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 1.76(s, 3H), 1.81(s, 3H), 2.76(s, 3H), 3.23(s, 3H), 3.43(s, 3H), 3.72(s, 3H), 3.76(s, 3H), 4.64(d, J=6.6Hz, 2H), 5.50(t, J=6.6Hz, J=6.6H
1.652	=6.6Hz,1H),6.78(s,1H),7.08(d,J=8.7Hz,1H),7.33·7.51(m,4H),7.56·7.63(m,1H),7.96(d.d,J=7.5&1.2Hz,1H)
	IR(KBr)1725,1609,1520,1480,1400,1366,1295,1260,1178,1119,1073,1010cm-1
	1HNMR(CDCl ₃) δ 2.38(8,3H),2.72(6,3H),3.12(8,3H),3.43(8,3H),3.73(8,3H),3.76(8,3H),5.14(6,2H),6.79(6,1H),7.13-7.24(m,3H),
· I-653	7.30-7.38(m,3H),7.41-7.51(m,3H),7.56-7.63(m,1H),795(d.d,J=7.5&1.2Hz,1H)
	IR(KBr)1725,1610,1520,1481,1401,1370,1293,1262,1179,1119,1076,1011cm '

表129

	¹ HNMR(CDCls) & 1.75(s,3H),1.81(s,3H),3.56(s,3H),3.72(s,3H),4.60(d,J=6.6Hz,2H),5.29(s,1H),5.46-5.56(m,1H),5.56-6.00(br
I-654	oad,1H),6.42(s,1H),6.94(s,2H),7.05(s,1H),7.43-7.52(m,2H),7.56-7.65(m,1H),7.99(.d,J=8.7Hz,1H) IR(KBr)3433,1697,1585,1517,1481,1454,1410,1287,1244,1117,1068cm ⁻¹
	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 2.39(8,3H),3.37(8,3H),3.72(8,3H),5.10(8,2H),6.41(8,1H),6.94(dd,J=8.1&2.1Hz,1H),7.02(d,J=8.1Hz,1H),7.0
1-655	6(d,J=2.1Hz,1H),7.23(d,J=7.8Hz,2H),7.35(.d,J=7.8Hz,2H),7.42·7.63(m,3H),7.96(d,J=7.8Hz,1H)
	IR(KBr)3538,3443,1685,1518,1458,1413,1253,1116,1069,1010cm ⁻¹
	m.p.110-112°C
1 050	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 1.69(s, 3H), 1.74(s, 3H), 2.55(q, J=7.1Hz, 2H), 3.20(s, 3H), 3.21(s, 3H), 3.39(s, 3H), 3.70(s, 3H), 4.07(t, J=7.1Hz, 2H)
000-1),5.22(t,J=7.1Hz,1H),6.28(s,1H),7.09(d,J=8.4Hz,1H),7.32(dd,J=8.4,2.0Hz,1H),7.36(d,J=8.9Hz,2H),7.37(d,J=2.0Hz,1H),7.69(
	d,J=8.9Hz,2H)IR(KBr)3477,3402,1607,1518,1481,1365,1151,1111,872,813cm ⁻¹
	m.p.159-162°C
	¹ HNMR(DMSO-ds) δ 1.64(s,3H),1.71(s,3H),2.45(q,J=6.7Hz,2H),3.27(s,3H),3.59(s,3H),3.96(t,J=6.7Hz,2H),4.22(s,2H),5.26(t,
1.657	J=6.7Hz,1H),6.17(s,1H),6.60(dd,J=8.1,2.0Hz,1H),6.67(d,J=2.0Hz,1H),6.83(d,J=8.7Hz,2H),6.95(d,J=8.1Hz,1H),7.42(d,J=8.7Hz,1H),
	Hz,2H),8.89(s,1H),9.46(s,1H)
	IR(KBr)3447,3401,3361,1611,1522,1486,1260,1228,1122,1001,814cm ⁻¹
	m.p.146-147°C
1 650	1HNMR(CDCl ₃) & 1.14(t,J=7.2Hz,3H),1.76(d,J=0.9Hz,3H),1.81(d,J=0.3Hz,3H),2.70(s,3H),3.20(s,3H),3.23(s,3H),3.72(q,J=7.2Hz,3H),1.81(d,J=1.2Hz,3H),2.70(s,3H),3.20(s,3H),3.23(s,3H),3.72(q,J=7.2Hz,3Hz,3Hz,3Hz,3Hz,3Hz,3Hz,3Hz,3Hz,3Hz,3
1-000	2Hz,2H),3.78(s,3H),4.64(d,J=6.6Hz,2H),5.49(m,1H),6.84(s,1H),7.09(d,J=8.4Hz,1H),7.31.7.41(m,4H),7.66-7.74(m,2H)
	IR(CHCl ₃)2930,1608,1517,1479,1369,1148,1116,1082,969,872cm ⁻¹
	m.p.174-176°C
1 650	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 1.14(t,J=6.9Hz,3H),2.37(s,3H),2.65(s,3H),3.12(s,3H),3.20(s,3H),3.72(q,J=6.9Hz,2H),3.77(s,3H),5.14(s,2H
600-I),6.84(s,1H),7.15(d,J=8.4Hz,1H),7.18·7.42(m,6H),7.66·7.73(m,2H)
	IR(CHCl ₃)1517,1479,1369,1268,1148,1117,1082,969,872cm ⁻¹

表130

-	m.p.147.5-148°C
	${}^{1}HNMR(CDCl_{3}) \delta 1.14(t,J=7.2Hz,3H),1.68(s,3H),1.74(d,J=0.9Hz,3H),2.50\cdot2.59(m,2H),2.72(s,3H),3.20(s,3H),3.22(s,3H),3.7 \\ \\ 1.14(t,J=7.2Hz,3H),1.68(s,3H),1.74(d,J=0.9Hz,3H),2.50\cdot2.59(m,2H),2.72(s,3H),3.20(s,3H),3.22(s,3H),3.7 \\ \\ 1.14(t,J=7.2Hz,3H),1.68(s,3H),1.74(d,J=0.9Hz,3H),2.50\cdot2.59(m,2H),2.72(s,3H),3.20(s,3H),3.22(s,3H),3.22(s,3H),3.22(s,3H),3.22(s,3H),3.22(s,3H),3.22(s,3H),3.22(s,3H),3.24(s,3H),$
099-1	2(q,J=7.2Hz,2H),3.77(s,3H),4.07(d,J=6.9Hz,2H),5.21(m,1H),6.84(s,1H),7.07(d,J=8.7Hz,1H),7.31.7.42(m,4H),7.66.7.74(m,2
	H
	IR(CHCl ₃)2930,1607,1517,1480,1369,1148,1118,1082,1025,969,872cm ⁻¹
	m.p.154-157°C
	"HNMR(CDCl ₃) & 1.15(t,J=7.2Hz,3H),1.76(s,3H),1.82(s,3H),3.60(q,J=7.2Hz,2H),3.75(s,3H),4.61(d,J=6.9Hz,2H),4.93(s,1H),
1-661	5.53(m,1H),5.69(s,1H),5.96(s,1H),6.45(s,1H),6.80-6.98(m,4H),7.07(m,1H),7.51·7.58(m,2H)
	IR(CHCl ₃)3692,3528,2976,2934,1611,1521,1488,1460,1384,1286,1243,1169,1112,1068,994,885,824cm ⁻¹
	m.p.130.5-133°C
	1HNMR(CDCl3) & 1.15(t,J=7.2Hz,3H),2.39(s,3H),3.59(q,J=7.2Hz,2H),3.74(s,3H),4.83(s,1H),5.10(s,2H),5.66(s,1H),5.97(s,1H)
1.662), 6.44(s, 1H), 6.87-6.94(m, 2H), 6.96(dd, J = 1.8, 8.4Hz, 1H), 7.02(d, J = 8.4Hz, 1H), 7.09(d, J = 1.8Hz, 1H), 7.19-7.26(m, 2H), 7.30-7.38(m, 2H), 7.30-7
	m,2H),7.51-7.58(m,2H)
	IR(CHCl ₃)3524,1612,1521,1488,1460,1383,1286,1246,1113,1069,1027,907,873cm ¹
	amorphous powder
	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 1,15(t,J=7.2Hz,3H),1.68(d,J=0.6Hz,3H),1.74(d,J=0.9Hz,3H),2.48-2.56(m,2H),3.60(q,J=7.2Hz,2H),3.74(ε,
1.663	3H), 4.06(d, J=6.9Hz, 2H), 4.95(s, 1H), 5.22(m, 1H), 5.68(s, 1H), 5.96(s, 1H), 6.44(s, 1H), 6.88-6.99(m, 4H), 7.06(d, J=1.2Hz, 1H), 7.51-6.09(m, 2Hz, 2Hz, 2Hz, 2Hz, 2Hz, 2Hz, 2Hz, 2Hz
	7.58(m,2H)
	IR(CHCl ₃)3528,2972,1611,1521,1488,1384,1286,1246,1112,1068,1024,883,824cm ⁻¹
	m.p.113-116°C
7001	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 2.55(s,6H),3.45(s,3H),3.74(s,3H),5.31(s,2H),6.44(s,1H),6.92(d,J=8.7Hz,2H),6.94(dd,J=8.4,2.1Hz,1H),7.10
1.004	(s, 1H), 7.10(d, J=2.1Hz, 1H), 7.20(d, J=8.7Hz, 1H), 7.52(d, J=8.7Hz, 2H)
	IR(Nujol)3491,3443,3304,3155,1662,1608,1523,1492,1464,1251,1215,1111,1067,811,782cm ⁻¹

表 1 3 1

1-665 H), 7.11(d, J=8.4Hz, 1H), 7.46(d, J=8.7Hz, 2H) IR(Nujol)3350,2668,1611,1595,1530,1488,1458,1402,122 foam HNMR(CDCl ₃) δ 2.34(s,3H),2.44(s,3H),2.83(s,3H),3.12 d,J=8.4Hz,1H), 7.37~7.42(m,2H), 7.39(d,J=8.7Hz,2H), 7.6 IR(Nujol)1638,1608,1519,1480,1459,1177,1151,1079,97 foam HNMR(CDCl ₃) δ 2.07(s,3H),2.53(s,3H),2.96(s,3H),3.23 d,J=9.0Hz,1H), 7.33~7.41(m,2H), 7.39(d,J=8.7Hz,2H), 7.6 IR(Nujol)1724,1688,1610,1520,1481,1464,1234,1177,111 m.p.221-223°C HNMR(DMSO-ds) δ 3.30(s,3H),3.64(s,3H),5.16(s,2H),ξ 7Hz,2H), 7.00(d,J=8.4Hz,1H), 7.34(s,1H), 7.44(d,J=8.7Hz,1Hz,1Hz,1Hz,1Hz,1Hz,1Hz,1Hz,1Hz,1Hz,1		m.p.>260°C
	LABE	"HNMR(CD3OD) & 3.39(s,3H),3.68(s,3H),5.40(s,2H),6.44(s,1H),6.83(dd,J=8.4,2.1Hz,1H),6.85(d,J=8.7,2H),6.90(d,J=2.1Hz,1
	C00-1	H),7.11(d,J=8.4Hz,1H),7.46(d,J=8.7Hz,2H)
		IR(Nujol)3350,2668,1611,1595,1530,1488,1458,1402,1253,1213,1116,1073,1016,837,817,781cm-1
	1 666	HNMR(CDCls) & 2.34(s,3H),2.44(s,3H),2.83(s,3H),3.12(s,3H),3.22(s,3H),3.55(s,3H),3.78(s,3H),4.92(s,2H),6.85(s,1H),7.17(
	000-1	<u> </u>
		IR(Nujol)1638,1608,1519,1480,1459,1177,1151,1079,971,876,844,798cm-1
		Говт
	100	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 2.07(s, 3H), 2.53(s, 3H), 2.96(s, 3H), 3.23(s, 3H), 3.27(s, 3H), 3.54(s, 3H), 3.78(s, 3H), 4.86(s, 2H), 6.86(s, 1H), 7.11(
	1-00-1	
		IR(Nujol)1724,1688,1610,1520,1481,1464,1234,1177,1151,1123,1081,876,798cm-1
		m.p.221-223°C
	1 669	¹ HNMR(DMSO-dε) δ 3.30(s,3H),3.64(s,3H),5.16(s,2H),6.39(s,1H),6.66(dd,J=8.4,2.1Hz,1H),6.77(d,J=2.1Hz,1H),6.84(d,J=8.
	1-000	
 		IR(Nujol)3535,3411,1611,1582,1521,1488,1463,1244,1194,1135,1119,1074,1014,930,826,809cm-1
 		foam
	1 660	HNMR(CDCls) 6 2.79(s,3H),3.17(s,3H),3.22(s,3H),3.55(s,3H),3.78(s,3H),5.21(s,2H),6.85(s,1H),7.19(d,J=8.4Hz,1H),7.23(s,
	1-003	
11K(Nujol)1608,1519,1480,1463,1177,1151,1119,1079,97		IR(Nujol)1608,1519,1480,1463,1177,1151,1119,1079,971,876,798cm-1

表 1 3 2

	m.p.198.201°C
	1HNMR(DMSO.ds) & 2.88(8,3H), 3.39(8,3H), 3.45(8,3H), 3.52(8,3H), 3.78(8,3H), 4.58(8,2H), 5.60(8,1H), 7.07(8,1H), 7.29(dd, J=9.0)
1-670	,1.8Hz,1H),7.30(d,J=1.8,Hz,1H),7.37(d,J=9.0Hz,1H),7.48(d,J=8.7Hz,2H),7.74(d,J=8.7Hz,2H),9.39(s,1H) IR(Nujol)3576,3500,3405,3391,1668,1607,1590,1520,1480,1462,1175,1156,1081,1014,880,836,826,801cm ⁻¹
	foam
	$^{\rm i} {\rm HNMR}({\rm CDC})_3) \delta - 2.61(s,3H), 2.73(s,3H), 3.21(s,3H), 3.23(s,3H), 3.55(s,3H), 3.78(s,3H), 5.32(s,2H), 6.84(s,1H), 7.17(d,J=8.4Hz,3Hz,3.78(s,3H), 1.17(s,3Hz,3Hz,3Hz,3Hz,3Hz,3Hz,3Hz,3Hz,3Hz,3Hz$
1.671	1H),7.36(dd,J=8.4,2.1Hz,1H),7.38(d,J=8.7,Hz,2H),7.43(d,J=2.1Hz,1H),7.68(d,J=8.7Hz,2H),8.46(s,1H),8.75(s,1H)
	IR(Nujol)1608,1519,1481,1463,1177,1151,1080,971,876,798cm ⁻¹
	foam
	1HNMR(CDCl ₃) § 2.75(s, 3H), 3.21(s, 3H), 3.25(s, 3H), 3.55(s, 3H), 3.78(s, 3H), 5.37(s, 2H), 6.84(s, 1H), 7.17(d, J=8.4Hz, 1H), 7.36(dd
1-672	J=8.4,2.1Hz,1H),7.38(d,J=8.7,Hz,2H),7.43(d,J=2.1Hz,1H),7.68(d,J=8.7Hz,2H),8.59(s,1H),8.92(s,1H)
	IR(Nujol)1608,1519,1480,1463,1177,1151,1080,971,876,798cm ⁻¹
	foam
I-673	HNMR(CDCl ₃) 6 2.70(s,3H),3.15(s,3H),3.21(s,3H),3.55(s,3H),3.78(s,3H),5.14(s,2H),6.77(m,2H),6.84(s,1H),7.19(m,2H),7.26
	(d,J=8.4Hz,1H),7.37(d,J=2.1Hz,1H),7.38(dd,J=2.1,8.4Hz,1H),7.68(d,J=8.4Hz,2H)
	m.p.153-156°C
	1HNMR(CDCl ₃) δ 2.18(s, 3H), 2.81(s, 3H), 3.18(s, 3H), 3.22(s, 3H), 3.55(s, 3H), 3.79(s, 3H), 5.14(s, 2H), 6.86(s, 1H), 7.18(dd, J=8.1, 8.
1.674	1Hz,1H),7.24(d,J=8.1Hz,1H),7.26(d,J=8.4Hz,1H),7.36(d,J=1.8Hz,1H),7.38(d,J=8.4Hz,2H),7.39(dd,J=1.8,8.4Hz,1H),7.43(dd
	J=8.1,8.1Hz,1H),7.67(d,J=8.4Hz,2H),7.90(d,J=8.1Hz,1H)
	IR(KBr)3384.1689.1519,1481,1364,1177,1151,1079,970,874,798cm ⁻¹

表133

	foam
1 675	1HNMR(CDCl ₃) δ 2.76(s,3H),3.16(s,3H),3.22(s,3H),3.23(s,3H),3.55(s,3H),3.78(s,3H),5.23(s,2H),6.85(s,1H),7.23(dd,J=7.5,7.
0/0-1	5Hz,1H),7.37(s,2H),7.38(d,J=8.4Hz,2H),7.43(m,3H),7.54(d,J=7.5Hz,1H),7.68(d,J=8.4Hz,2H)
	IR(KBr)3435,1609,1519,1481,1364,1177,1152,1079,972,876,798cm ⁻¹
	m.p.163-165°C
263 1	"HNMR(CDCI3) δ 2.78(s,3H),3.03(s,3H),3.21(s,3H),3.45(s,6H),3.55(s,3H),3.79(s,3H),5.31(s,2H),6.84(s,1H),7.22(d,J=8.4Hz,
0/0-1	1H),7.37(dd,J=2.4,8.4Hz,1H),7.38(d,J=8.4Hz,2H),7.42(m,2H),7.53(m,2H),7.67(d,J=8.4Hz,2H),7.68(m,1H)
	IR(KBr)1609,1519,1481,1365,1176,1161,1080,973,875,799cm-1
	m.p.153·156°C
1 677	1HNMR(CDCl ₃) δ 2.69(8,3H),2.98(8,3H),3.17(8,3H),3.21(8,3H),3.33(8,3H),3.56(8,3H),3.78(8,3H),5.44(8,2H),6.84(8,1H),7.21(
10-1	d,J=8.7Hz,1H),7.31-7.46(m,5H),7.38(d,J=8.4Hz,2H),7.68(d,J=8.4Hz,2H),7.72(m,1H)
	IR(KBr)1610,1519,1481,1365,1177,1149,1079,963,876,799cm ⁻¹
	foam
	1HNMR(CDCl ₃) & 2.60(s, 3H), 2.75(s, 6H), 3.17(s, 3H), 3.21(s, 3H), 3.55(s, 3H), 3.78(s, 3H), 5.31(s, 2H), 6.83(s, 1H), 7.08(dd, J=7.5, 7.
1.678	5Hz,1H),7.16(d,J=8.4Hz,1H),7.17(d,J=7.5Hz,1H),7.30(dd,J=2.1,8.4Hz,1H),7.32(dd,J=7.5,7.5Hz,1H),7.37(d,J=8.4Hz,2H),7.
	38(d,J=2.1Hz,1H),7.52(d,J=7.5Hz,1H),7.68(d,J=8.4Hz,2H)
	IR(KBr)1609, 1519, 1480, 1365, 1235, 1177, 1151, 1079, 970, 874, 797cm ⁻¹
	m.p.95-97°C
1,670	1HNMR(CDCl3) & 1.76(s, 3H), 1.80(s, 3H), 3.03(s, 3H), 3.21(s, 3H), 3.56(s, 3H), 3.75(s, 3H), 4.63(d, J=6.9Hz, 2H), 4.93(s, 2H), 5.51(m,
20.1	1H),6.66(s,1H),7.05(d,J=8.4Hz,1H),7.09-7.17(m,2H),7.37(dd,J=2.4,8.4Hz,1H),7.44(d,J=2.4Hz,1H),7.51-7.58(m,2H)
	IR(KBr)3435,2936,1605,1519,1475,1382,1365,1232,1161,1109,1080cm ⁻¹

表134

	m.p.142-144°C
	1HNMR(CDCl ₃) & 1.76(8,3H), 1.81(8,3H), 3.07(8,3H), 3.57(8,3H), 3.74(8,3H), 4.61(d, J=6.6Hz,2H), 4.90(8,2H), 5.51(m,1H), 5.65(8,
1-680	1H),6.66(s,1H),6.92(m,2H),7.03(m,1H),7.09·7.17(m,2H),7.52·7.58(m,2H)
	IR(KBr)3455,2964,2932,1606,1583,1519,1479,1387,1283,1227,1153,1115,1080,1094,1004cm ⁻¹
	m.p.158-160°C
,	1HNMR(CDCl ₃) & 1.76(s,3H), 1.81(s,3H), 3.20(s,3H), 3.42(s,3H), 3.76(s,3H), 4.63(d,J=6.6Hz,2H), 5.51(m,1H), 6.04(s,1H), 6.43(s,
1-681	1H),7.07(d,J=8.4Hz,1H),7.11.7.19(m,2H),7.42(dd,J=2.1,8.4Hz,1H),7.50(d,J=2.1Hz,1H),7.58·7.65(m,2H)
	IR(KBr)3505,3440,1613,1522,1489,1386,1352,1292,1227.1109,1013cm ⁻¹
	m.p.175-178°C
,	11 HNMR(CDCl3) 6 1.63(s,3H),1.92.2.13(m,4H),3.22(s,3H),3.42(s,3H),3.76(s,3H),4.13(t,J=6.3Hz,2H),6.04(s,1H),6.44(s,1H),7.
1-682	06(d,J=8.4Hz,1H),7.11-7.19(m,2H),7.43(dd,J=2.1,8.4Hz,1H),7.49(d,J=2.1Hz,1H),7.57-7.65(m,2H)
	IR(KBr)3467,2973,2943,1613,1523,1489,1359,1232,1113,1072cm ⁻¹
	powder
	HNMR(CDCl ₃) & 1.69(s, 3H), 1.75(s, 3H), 2.48·2.57(m, 2H), 3.08(s, 3H), 3.57(s, 3H), 3.74(s, 3H), 4.06(t, J=6.9Hz, 2H), 4.90(s, 2H), 5.
1-683	22(m,1H),5.64(s,1H),6.66(s,1H),6.91(m,2H),7.03(m,1H),7.08-7.17(m,2H),7.52-7.59(m,2H)
	IR(KBr)3432,2930,1604,1583,1518,1475,1382,1280,1249,1222,1160,1111,1082cm ⁻¹
	m.p.151-153°C
	1 HNMR(CDCl ₃) δ 1.69(s, 3H), 1.73(s, 3H), 2.50-2.59(m, 2H), 3.19(s, 3H), 3.42(s, 3H), 3.76(s, 3H), 4.06(t, J=6.9Hz, 2H), 5.21(m, 1H), 6
1-684	.02(8,1H),6.43(8,1H),7.05(d,J=8.4Hz,1H),7.11.7.19(m,2H),7.42(dd,J=2.4,8.4Hz,1H),7.50(d,J=2.4Hz,1H),7.57.7.65(m,2H)
	IR(KBr)3457,2937,1613,1523,1489,1465,1390,1361,1295,1234,1186,1110,1072,1013cm

表 1 3 5

	Opt.001.00
LOGE	1HNMR(CDCl ₃) 5 1.76(e,3H), 1.81(e,3H), 3.21(e,3H), 3.42(s,3H), 3.76(e,3H), 4.54(d,J=6,9Hz,2H), 5.52(t,J=6.9Hz,1H), 6.94(s,1H
000-1),6.94(d,J=8.7Hz,2H),7.29(d,J=8.7Hz,2H),7.37(d,J=8.7Hz,2H),7.71(d,J=8.7Hz,2H)
	IR(KBr)1734,1517,1464,1360,1237,1150,1061,988,862cm-1
	m.p.189-191°C
700	"HNMR(CDCl3) δ 3.21(s,3H),3.21(s,3H),3.42(s,3H),3.61(s,3H),3.76(s,3H),5.09(s,2H),6.94(s,1H),7.10(d,J=8.4Hz,2H),7.28-7.
000-1	48(m,9H),7.71(d,J=8.4Hz,2H)
	IR(KBr)1727,1518,1469,1365,1239,1152,1061,865cm ⁻¹
	m.p.112.113°C
1 607	"HNMR(CDCls) & 1.68(8,3H), 1.74(8,3H), 2.50(q,J=7.2Hz,2H), 3.21(s,3H), 3.42(8,3H), 3.62(8,3H), 3.76(8,3H), 3.96(t,J=7.2Hz,2H
700-1),5.23(t,J=7.2Hz,1H),6.92(d,J=8.8Hz,2H),6.93(s,1H),7.28(d,J=8.8Hz,2H),7.37(d,J=8.8Hz,2H),7.71(d,J=8.8Hz,2H)
	IR(KBr)1735,1519,1469,1361,1246,1153,1059,877,861,847,791cm ⁻¹
	m.p.191·193℃
1 600	1HNMR(DMSO-ds) & 1.73(s,3H), 1.76(s,3H), 3.31(s,3H), 3.71(s,3H), 4.54(d, J=6,9Hz,2H), 5.46(t, J=6.9Hz,1H), (s,1H), 6.87(d, J=8
000.1	.7Hz,2H),6.91(8,1H),6.92(d,J=8.7Hz,2H),7.19(d,J=8.7Hz,2H),7.48(d,J=8.7Hz,2H),9.59(s,1H),12.8(brs,1H)
	IR(KBr)3462,1695,1609,1520,1472,1231,1177,1062,1001,837cm-1
	m.p.229-232°C
. 000 1	¹ HNMR(DMSO-dc) δ 3.31(s,3H),3.71(s,3H),5.12(s,2H),6.87(d,J=8.8Hz,2H),6.98(s,1H),7.01(d,J=8.8Hz,2H),7.21(d,J=8.8Hz,2
1-002	H),7.34-7.50(m,7H),9.58(s,1H),12.8(brs,1H)
	IR(KBr)3424,3238,1685,1610,1521,1464,1379,1235,1180,1057,1001,826cm-1

表136

HINMR(DMSO-da) 6 164(a,3H),1.70(s,3H),2.43(q,J=6.9Hz,2H),3.31(a,3H),3.70(s,3H),3.96(t,J=6.9Hz,2H) Hy,6.87(d,J=8.8Hz,2H),6.91(d,J=8.8Hz,2H),6.98(a,1H),7.19(d,J=8.8Hz,2H),7.48(d,J=8.8Hz,2H),9.58(s,1H) IR(KBr)3402,3266,1689,1612,1521,1470,1376,1241,1181,1063,1001,829cm ⁻¹ IR(KBr)3402,3266,1689,1612,1621,1470,1376,1241,1181,1063,1001,829cm ⁻¹ IR(KBr)3202,2934,1606,1523,1487,1391,1358,1290,1228,1077,1019,947,831,815,803cm ⁻¹ IR(KBr)32032,2934,1606,1523,1487,1391,1358,1290,1228,1077,1019,947,831,815,803cm ⁻¹ IR(KBr)32010,2934,1606,1523,1487,1391,1358,1290,1228,1077,1019,947,831,815,803cm ⁻¹ IR(KBr)32010,2934,1602,1519,1484,1385,1385,1320,1128,1371(s,3H),5.21(s,2H),5.25(s,2H),6.82(s,1H),7.0 IR(KBr)32010,2931,1602,1519,1484,1385,1382,1174,1085,847,806,729,527cm ⁻¹ IR(KBr)32996,2952,2932,2895,1609,1522,1488,1229,1120,1075,999,911,815,724,582cm ⁻¹ IR(KBr)2996,2952,2932,2895,1609,1522,1488,1229,1120,1075,999,911,815,724,582cm ⁻¹ IR(KBr)2996,2962,2932,29895,1609,1522,1488,1229,1120,1075,999,911,815,724,582cm ⁻¹ IR(CHCls)2995,2865,2865,1675,1603,1620,1481,1387,13176,11178,1168,1134,1081,1003,901,899,891,801,801,1003,901,899,891,801,801,1001,1003,901,899,891,801,801,1001,1003,901,899,891,801,801,1001,1001,1001,1001		
		m.p.171.172°C
		1HNMR(DMSO-d6) 6 1.64(8,3H),1.70(8,3H),2.43(q,J=6.9Hz,2H),3.31(8,3H),3.70(8,3H),3.96(t,J=6.9Hz,2H),5.23(t,J=6.9Hz,1
	1-690	H),6.87(d,J=8.8Hz,2H),6.91(d,J=8.8Hz,2H),6.98(s,1H),7.19(d,J=8.8Hz,2H),7.48(d,J=8.8Hz,2H),9.58(s,1H),12.8(brs,1H)
		mp191.193°C
		¹ HNMR(CDCl ₃) & 2.55(s,3H), 3.52(s,3H), 3.77(s,3H), 5.17(s,2H), 5.70(s,1H), 6.83(s,1H), 6.91(dd,J=1.8,8.1Hz,1H),7.00-
	1-691	
		mp172-173°C
	6	¹ HNMR(CDC ₁₃) δ 2.47(8,3H),3.52(8,3H),3.63(8,3H),5.21(8,3H),5.21(8,2H),5.25(8,2H),6.82(8,1H),7.01-7.03(m,2H),7.11-
	1-692	7.18(m,2H), 7.22-7.41 (m,6H), 7.57-7.63(m,2H)
		mp129-132°C
7.08 (dd, J=1.8Hz, 8.1Hz,1H), 7.11-7.18(m,2H),7.28-7.50(m,6H),7.57-7.64(m,2H) IR(KBr)2996,2952,2932,2895,1609,1522,1488,1229,1120,1075,999,911,815,724,582cm ⁻¹ mp124-126°C 'HNMR(CDCl ₃) δ 1.76(d,J=0.6Hz,3H), 1.80(d,J=0.9Hz,3H), 2.69(2H,s), 3.54(s,3H), 4.64(d,J=6.6Hz,2H), 5.26(s,3H), 5.54(m,1H),6.86(s,1H),6.98(d,J=8.7Hz,1H),7.13-7.25(m,3H),7.38-7.18(CHCl ₃)2935,2855,1675,1603,1620,1481,1387,1370,1247,1178,1158,1134,1081,1003,961,839,81		HNMR(CDCl ₃) δ 3.44(ε,3H), 3.53(ε,3H), 3.75(ε,3H), 5.20(ε,2H), 5.26(ε,2H), 5.91(ε,1H), 6.44(ε,1H), 7.01(d,J=8.1Hz,1H),
IR(KBr)2996,2952,2932,2895,1609,1522,1488,1229,1120,1075,999,911,815,724,582cm ⁻¹ mp124-126°C 'HNMR(CDCl ₃)	1-693	
mp124-126°C 1HNMR(CDCl ₃) δ 1.76(d,J=0.6Hz,3H), 1.80(d,J=0.9Hz,3H), 2.69(2H,s), 3.54(s,3H), 4.64(d,J=6.6Hz,2H), 5.26(s,3H), 5.54(m,1H),6.86(s,1H),6.98(d,J=8.7Hz,1H),7.13-7.25(m,3H),7.38-7.17(CHCl ₃)2935,2855,1675,1603,1620,1481,1387,1370,1247,1178,1158,1134,1081,1003,961,839,81		IR(KBr)2996,2952,2932,2895,1609,1522,1488,1229,1120,1075,999,911,815,724,582cm ⁻¹
¹ HNMR(CDCl ₃) δ 1.76(d,J=0.6Hz,3H), 1.80(d,J=0.9Hz,3H), 2.69(2H,s), 3.54(e,3H), 4.64(d,J=6.6Hz,2H), 5.26(s,3H), 5.54(m,1H),6.86(e,1H),6.98(d,J=8.7Hz,1H),7.13-7.25(m,3H),7.38-7.18(CHCl ₃)2935,2855,1675,1603,1520,1481,1387,1370,1247,1178,1158,1134,1081,1003,961,839,81		mp124-126°C
	30	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 1.76(d, J=0.6Hz, 3H), 1.80(d, J=0.9Hz, 3H), 2.69(2H, s),
[1R(CHCl ₃)2935,2855,1675,1603,1520,1481,1387,1370,1247,1178,1108,1134,1081,1003,301,633,614cm	1-694	
		IR(CHCl3)2935,2855,1675,1603,1520,1481,1387,1370,1247,1178,1158,1134,1081,1003,961,839,814cm.

表 1 3 7

	mp141-142.
1 605	"HNMR(CDCIs) & 2.34(s,3H), 2.48(s,3H), 5.16(s,2H), 5.70(s,1H), 6.82(dd,J=8.4,2.1Hz,1H), 6.97-7.00(m,2H), 7.07-
060-1	7.13(m,4H), 7.32·7.46(m,7H)
	IR(CHCl ₃)3543,3023,2871,1604,1587,1520,1489,1469,1383,1267,1243,1158,1126,1014,957,877,839cm ⁻¹
	mp178.180°C
1 606	¹ HNMR(CDCl ₃) & 2.75(s,3H), 3.18(s,3H), 3.55(s,3H), 3.76(s,3H), 5.18(s,2H), 5.72(s,1H), 6.87(s,1H), 7.00(d,J=8.7Hz,1H),
060-1	7.15 (dd, J=8.7, 2.1Hz,1H), 7.24-7.28(m,2H), 7.36-7.50(m,8H)
	IR(CHCl ₃)3543,3027,2939,1519,1481,1371,1330,1254,1204,1177,1150,1082,1005,969,873cm ⁻¹
	mp129-130°C
1.697	1HNMR(CDCl3) & 2.24(s,3H), 2.29(s,3H), 3.12(s,3H), 5.18(s,2H), 7.08-7.14(m,5H), 7.25-7.50(m,9H)
	IR(CHCl ₃)2925,2871,1604,1520,1490,1455,1369,1291,1262,1169,1111,1007,972,957,882,840,816cm ⁻¹
	mp124-125°C
1 609	1HNMR(CDCl3) 6 1.77(6,3H), 1.81-1.82(d,J=0.9Hz,3H), 2.24(s,3H), 2.28(s,3H), 3.22(s,3H), 4.63(d,J=6.6Hz,2H), 5.52(m,1H),
060-1	7.04-7.14(m,5H), 7.24-7.34(m,4H)
	IR(KBr)2978,2924,2868,1893,1771,1604,1520,1489,1368,1290,1261,1169,1109,1046,973,957,882,740,816cm ⁻¹
	oil
1 600	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 1.69(s, 3H), 1.74·1.75(d, J=0.9Hz, 3H), 2.24(s, 3H), 2.28(s, 3H), 2.55(m, 2H), 3.21(s, 3H), 4.05-
1-033	4.10(t,J=6.9Hz,2H), 5.22(m,1H), 7.03-7.14(m,5H), 7.24-7.34(m,4H)
	IR(CHCl ₃)2970,2926,2875,1605,1520,1490,1470,1368,1292,1277,1169,1110,1016,973,958,878,840,819cm ⁻¹
	mp121.123℃
1.700	¹ HNMR(CDCl ₃) δ 2.24(s,3H), 2.83(s,3H), 2.98(s,3H), 3.11(s,3H), 5.13(s,2H), 7.08-7.14(m,4H), 7.21-7.37(m,9H)
	IR(CHCl ₃)2925,1605,1520,1489,1369,1262,1169,1014,1003,972,957,882,840,816cm ⁻¹

表138

1.701	mp 215-217 °C ¹ H NMR (CDCl ₃)
1.702	mp 71-73 °C 1H NMR (CDCl ₃) δ 1.77 (s, 3H), 1.83 (s, 3H), 2.24 (s, 3H), 2.29 (s, 3H), 4.61-4.64 (d, J = 6.9 Hz, 2H), 5.54 (m, 1H), 5.71 (s, 1H), 6.80-6.84 (dd, J = 8.4, 2.1 Hz, 1H), 6.92 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.07-7.13 (m, 4H), 7.30-7.35 (m, 2H) IR (KBr) 3537, 2977, 2924, 2868, 1604, 1585, 1520, 1489, 1450, 1386, 1292, 1267, 1242, 1158, 1125, 996, 957, 839 cm ⁻¹
I-703	oil 14. NMR (CDCl ₃) & 1.69 (s, 3H), 1.75-1.76 (d, J = 0.9 Hz, 3H), 2.24 (s, 3H), 2.28 (s, 3H), 2.50-2.57 (td, J = 6.9, 6.3 Hz, 2H), 4.05-4.10 (t, J = 6.3 Hz, 2H), 5.24 (m, 1H), 5.70 (s, 1H), 6.81 (dd, J = 8.4, 1.8 Hz, 1H), 6.90 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 6.96 (d, J = 1.8 Hz, 1H), 7.06-7.13 (m, 4H), 7.26-7.34 (m, 2H) 18. (CHCl ₃) 3540, 2972, 2925, 2877, 1604, 1585, 1520, 1490, 1387, 1293, 1267, 1245, 1158, 1197, 1016, 957, 839, cm. 1
1.704	mp 113-115 °C 1H NMR (CDCl ₃) 6 2.24 (s, 3H), 2.28 (s, 3H), 2.39 (s, 3H), 5.11 (s, 2H), 5.69 (s, 1H), 6.82 (dd, J = 8.4, 2.4 Hz, 1H), 6.97- 7.00 (m, 2H), 7.07-7.13 (m, 3H), 7.22-7.36 (m, 7H) IR (CHCl ₃) 3541, 2925, 2871, 1604, 1586, 1520, 1490, 1469, 1380, 1324, 1308, 1292, 1267, 1243, 1201, 1158, 1126, 1013, 957, 876, 839 cm ⁻¹

表139

	foam
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 3.20 (s, 3H), 3.27 (s, 3H), 3.43 (s, 3H), 3.73 (s, 3H), 4.37 (br d, J = 5.7 Hz, 2H), 4.58 (s, 2H), 5.16 (s,
I.706	2H), 5.68 (s, 1H), 6.82 (dd, J = 8.2, 1.7 Hz, 1H), 6.88 (s, 1H), 6.97 (d, J = 1.7 Hz, 1H), 6.98 (d, J = 8.2 Hz, 1H), 7.35-7.47 (m,
	7H), 7.71 (d, $J = 8.7 \text{ Hz}$, 2H)
	IR (KBr) 3464, 1515, 1474, 1369, 1230, 1199, 1176, 1149, 1039, 873 cm ⁻¹
	foam
306	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 2.42 (br s, 1H), 3.12 (s, 3H), 3.22 (s, 3H), 3.45 (s, 3H), 3.74 (s, 3H), 4.49 (br s, 1H), 5.18 (s, 2H), 6.85 (s,
90/-1	1H), 7.15 (d, J = 8.6 Hz, 1H), 7.27 (dd, J = 8.6, 2.0 Hz, 1H), 7.35.7.50 (m, 8H), 7.71 (d, J = 8.6 Hz, 2H)
	IR (KBr) 3583, 3435, 1519, 1467, 1412, 1229, 1180, 1150, 1022, 875, 849, 798, 742, 706 cm ⁻¹
	mp 120-121 C
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 3.45 (s, 3H), 3.45 (s, 3H), 3.75 (s, 3H), 4.66 (s, 2H), 4.77 (s, 2H), 5.15 (s, 2H), 5.67 (s, 1H), 5.91 (s, 1H),
1-707	6.47 (8, 1H), 6.96 (dd, J = 8.4, 1.9 Hz, 1H), 7.03 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.09 (d, J = 1.9 Hz, 1H), 7.37-7.47 (m, 7H), 7.64 (d, J =
	8.4 Hz, 2H)
	IR (KBr) 3504, 3461, 1522, 1485, 1466, 1384, 1466, 1384, 1283, 1245, 1197, 1110, 1042, 925, 812, 749 cm ⁻¹
	mp 166-158 ℃
1 700	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 3.11 (s, 3H), 3.21 (s, 3H), 3.28 (s, 3H), 3.42 (s, 3H), 3.73 (s, 3H), 4.38 (s, 2H), 4.58 (s, 2H), 5.18 (s, 2H),
1-100	6.88 (s, 1H), 7.12 (d, J = 8.7 Hz, 1H), 7.27 (dd, J = 8.7, 2.1 Hz, 1H), 7.35-7.50 (m, 8H), 7.70 (d, J = 8.7 Hz, 2H)
	IR (KBr) 1514, 1469, 1360, 1177, 1149, 1099, 1042, 870 cm ⁻¹
	mp 188-190 ℃
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.70 (t, J = 5.7 Hz, 1H), 3.45 (s, 3H), 3.75 (s, 3H), 4.77 (d, J = 5.7 Hz, 2H), 5.16 (s, 2H), 5.68 (s, 1H),
I.709	5.91 (s, 1H), 6.47 (s, 1H), 6.96 (dd, J = 8.5, 1.7 Hz, 1H), 7.03 (d, J = 8.5 Hz, 1H), 7.09 (d, J = 1.7 Hz, 1H), 7.37-7.48 (m, 7H),
	7.65 (d, J = 8.4 Hz, 2H)
	IR (KBr) 3547, 3492, 3451, 1521, 1487, 1385, 1288, 1249, 1209, 1108, 1011, 746, 702 cm ⁻¹

表140

	mp 178-180 C
	¹ H NMR (CDCl ₃) 6 2.43 (br s, 1H), 3.44 (s, 3H), 3.72 (s, 3H), 4.52 (m, 2H), 4.93 (s, 1H), 5.15 (s, 2H), 5.70 (s, 1H), 6.79 (dd,
I-710	J = 8.1, 2.1 Hz, 1H), 6.84 (s, 1H), 6.92 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 6.93 (d, J = 2.1 Hz, 1H), 7.00 (d, J = 8.7 Hz, 1H), 7.38-7.48 (m,
	5H), 7.54 (d, $J = 9.0$ Hz, 2H)
	IR (KBr) 3447, 3214, 1609, 1518, 1477, 1459, 1391, 1260, 1221, 1008, 984, 833, 799, 751 cm ⁻¹
	foam
-	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 2.85 (s, 3H), 3.22 (s, 3H), 3.30 (s, 3H), 3.54 (s, 3H), 3.78 (s, 3H), 6.02 (s, 2H), 6.85 (s, 1H), 7.08 (d, J =
117.1	8.4 Hz, 1H), 7.32 (d, J = 2.1 Hz, 1H), 7.37 (dd, J = 8.4, 2.1 Hz, 1H), 7.39 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 7.67 (d, J = 8.7 Hz, 2H)
	IR (Nujol) 3423, 3320, 3215, 1610, 1519, 1480, 1454, 1176, 1151, 1080, 969, 876, 798 cm ⁻¹
	foam
1 710	¹ H NMR (CDCl ₃) 6 2.62 (s, 3H), 3.45 (s, 3H), 3.74 (s, 3H), 5.28 (s, 2H), 6.45 (s, 1H), 6.92 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 6.95 (dd, J =
711.1	8.4, 2.1 Hz, 1H), 7.10 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.11 (d, J = 2.1 Hz, 1H), 7.53 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 8.50 (brs, 1H), 8.60 (brs, 1H)
	IR (Nujol) 3207, 1611, 1589, 1523, 1489, 1460, 1227, 1116, 1072, 1014, 943, 822, 759 cm ⁻¹
	mp 231-233°C
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 3.30 (s, 3H), 3.64 (s, 3H), 5.28 (s, 2H), 6.39 (s, 1H), 6.67 (dd, J = 8.4, 2.1 Hz, 1H), 6.80 (d, J = 2.1 Hz,
I.713	1H), 6.84 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 7.01 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.44 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 8.64 (d, J = 2.4 Hz, 1H), 8.67 (dd, J = 2.4, 1.2
	Hz, 1H), 8.94 (d, $J = 1.2$ Hz, 1H)
	IR (Nujol) 3369, 3164, 1612, 1600, 1585, 1522, 1493, 1385, 1255, 1118, 1073, 1013, 934, 824, 798, 778 cm ¹
	foam
1 71.4	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 2.83 (s, 3H), 3.22 (s, 3H), 3.27 (s, 3H), 3.55 (s, 3H), 3.78 (s, 3H), 5.18 (s, 2H), 6.85 (s, 1H), 7.20 (d, J =
*1 / -I	8.4 Hz, 1H), 7.39 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 7.40 (dd, J = 8.4, 2.1 Hz, 1H), 7.45 (d, J = 2.1 Hz, 1H), 7.67 (d, J = 8.7 Hz, 2H)
	IR (Nujol) 3264, 1650, 1607, 1517, 1480, 1175, 1150, 1078, 946, 876, 798 cm ⁻¹

表 1 4 1

	foam
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 2.76 (9, 3H), 2.77 (s, 3H), 3.21 (s, 3H), 3.24 (s, 3H), 3.55 (s, 3H), 3.78 (s, 3H), 5.35 (s, 2H), 6.84 (s, 1H),
I-715	7.25 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.38 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 7.38 (dd, J = 8.4, 2.1 Hz, 1H), 7.44 (d, J = 2.1 Hz, 1H), 7.68 (d, J = 8.7 Hz,
	2H)
	IR (Nujol) 1607, 1578, 1519, 1465, 1176, 1151, 1079, 971, 947, 876, 846, 797 cm ⁻¹
	mp 227-229℃
31.2.1	1H NMR (DMSO-d6) 6 2.87 (s, 3H), 3.39 (s, 3H), 3.45 (s, 3H), 3.52 (s, 3H), 3.79 (s, 3H), 5.23 (s, 2H), 7.08 (s, 1H), 7.33 (d, J
017-1	= 2.1 Hz, 1H), 7.35 (dd, J = 8.4, 2.1 Hz, 1H), 7.44 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.49 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 7.74 (d, J = 8.7 Hz, 2H)
	IR (Nujol) 3276, 1651, 1605, 1520, 1480, 1463, 1174, 1150, 1079, 947, 879, 798 cm. ¹
	m.p 180-181°C
1 717	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 3.07 (s, 3H), 3.45 (s, 3H), 3.75 (s, 3H), 5.18 (s, 2H), 6.45 (s, 1H), 6.92 (d, J= 8.7 Hz, 2H), 6.99 (dd, J =
11).1	1.8, 8.4 Hz, 1H), 7.08 (d, J = 1.8 Hz, 1H), 7.10 (d, J= 8.4 Hz, 1H), 7.25 (t, J = 7.2 Hz, 1H), 7.44 (m, 2H), 7.53 (d, J = 8.7 Hz,
	2H), 7.61 (d, $J = 8.1$ Hz, $1H$)
	foam
1 719	¹ H NMR (CDCl ₃) & 3.06 (s, 3H), 3.45(s, 3H), 3.74(s, 3H), 5.17 (s, 2H), 6.45 (s, 1H), 6.93 (d, J= 8.7 Hz, 2H), 6.98 (dd, J= 8.7
077.1	Hz, 1H), 7.08 (d, J = 2.1 Hz, 1H), 7.10 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.24 (m, 1H), 7.43 (m, 2H), 7.51 (d, J= 8.7 Hz, 2H), 7.61 (m, 1H)
	IR (KBr) 3430, 1611, 1590, 1523, 1490, 1402, 1323, 1242, 1149, 1112, 1070, 1010, 971, 826 cm ⁻¹
	foam
1 710	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 2.80 (s, 6H), 3.47 (s, 3H), 3.76 (s, 3H), 5.08 (s 2H), 6.46 (s, 1H), 6.92 (d, J= 8.7 Hz, 3H), 7.10 (d, J = 2.1
CI) . I	Hz, 1H), 7.15 (d, $J = 8.7$ Hz, 1H), 7.20 (d, $J = 7.2$ Hz, 1H), 7.34-7.45 (m, 3H), 7.55 (d, $J = 8.7$ Hz, 2H)
	IR (KBr) 3427, 1611, 1585, 1522, 1488, 1404, 1224, 1113, 1069, 1011, 940, 824, 767 cm. 1

表142

	foam
	¹ H NMR (CDCl ₃) 6 1.52 (s, 9H), 2.67 (s, 3H), 3.19 (s, 3H), 3.21 (s, 3H), 3.56 (s, 3H), 3.78 (s, 3H), 5.17 (s, 2H), 6.54 (br.s,
1.720	1H), 7.11 (m, 1H), 7.12 (d, J = 9.0 Hz, 1H), 7.25 (m, 1H), 7.30 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 7.32 (dd, J = 1.8, 9.0 Hz, 1H), 7.36 (d, J =
	8.7 Hz, 2H), 7.41 (d, J = 1.8 Hz, 1H), 7.60 (s, 1H), 7.67 (d, J = 8.7 Hz, 2H)
	IR (KBr) 1724, 1610, 1520, 1481, 1366, 1234, 1177, 1163, 1079, 969, 875, 797 cm ⁻¹
	m.p 187.191 °C
	¹ H NMR (CDCl ₃) 6 2.66 (s, 3H), 3.17 (s, 3H), 3.21 (s, 3H), 3.55 (s, 3H), 3.78 (s, 3H), 5.11 (s, 2H), 6.65 (d, J = 8.4 Hz, 1H),
1.721	6.81 (m, 2H), 6.84 (s, 1H), 7.12 (d, J = 8.7 Hz, 1H), 7.17 (t, J = 8.7 Hz, 1H), 7.32 (dd, J = 2.1, 8.7 Hz, 1H), 7.37 (d, J = 8.7 Hz,
	2H), 7.40 (d, J = 2.1 Hz, 1H), 7.67 (d, J = 8.7 Hz, 2H)
	IR (KBr) 1624, 1606, 1519, 1481, 1361, 1176, 1148, 1081, 980, 876, 780 cm ⁻¹
	m.p 143-146 C
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 2.18 (s, 3H), 2.71 (s, 3H), 3.18 (s, 3H), 3.21 (s, 3H), 3.55 (s, 3H), 3.78 (s, 3H), 5.18 (s, 2H), 6.84 (s, 1H),
1.722	7.12 (d, J = 8.7 Hz, 1H), 7.17 (d, J = 7.2 Hz, 1H), 7.33 (m, 2H), 7.37 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 7.41 (d, J = 2.1 Hz, 1H), 7.45 (d, J =
	7.2 Hz, 1H), 7.67 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 7.67 (m, 1H)
	IR (KBr) 1693, 1609, 1519, 1481, 1364, 1364, 1173, 1149, 1079, 874, 802 cm ⁻¹
	foam
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 2.86 (s, 3H), 3.00 (s, 3H), 3.22 (s, 3H), 3.55 (s, 3H), 3.78 (s, 3H), 5.22 (s, 2H), 6.59 (s, 1H), 6.85 (s, 1H),
1-723	7.10 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.25 (m, 3H), 7.32 (d, J = 2.1, 8.7 Hz, 1H), 7.37 (m, 1H), 7.38 (d, J = 2.1 Hz, 1H), 7.38 (d, J = 8.7 Hz,
	1H), 7.67 (d, $J = 8.7$ Hz, 2H)
	IR (KBr) 1610, 1519, 1480, 1364, 1176, 1150, 1079, 971, 876, 797 cm.1

表143

	foam
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 2.74 (6, 3H), 3.18 (s, 3H), 3.21 (s, 3H), 3.43 (s, 6H), 3.55 (s, 3H), 3.78 (s, 3H), 5.24 (s, 2H), 6.84 (s, 1H),
1.724	7.13 (d, J= 8.4 Hz, 1H), 7.36 (dt, J = 2.1, 8.4 Hz, 1H), 7.37 (m, 1H), 7.39 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 7.40 (d, J = 2.1 Hz, 1H), 7.51 (m,
	2H), 7.61 (s, 1H), 7.67 (d, $J = 8.7 \text{ Hz}$, 2H)
	IR (KBr) 1609, 1523, 1481, 1353, 1176, 1161, 1080, 890, 799 cm ⁻¹
	m.p 147.150 C
1 705	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 2.79 (s, 3H), 2.83 (s, 3H), 3.20 (s, 3H), 3.21 (s, 3H), 3.35 (s, 3H), 3.55 (s, 3H), 3.78 (s, 3H), 5.22 (s, 2H),
62)-1	6.85 (s, 1H), 7.11 (d, $J = 8.7$ Hz, 1H), 7.32.7.46 (m, 7H), 7.62 (s, 1H), 7.67 (d, $J = 8.4$ Hz, 2H)
	IR (KBr) 1608, 1518, 1480, 1364, 1178, 1153, 1077, 968, 795 cm ⁻¹
	m.p 224-226 C
	¹ H NMR (CDCl ₃) ô 2.85 (s, 3H), 2.91 (s, 6H), 3.36 (s, 3H), 3.45 (s, 3H), 3.51 (s, 3H), 3.78 (s, 3H), 5.19 (s, 2H), 6.69 (d, J =
1-726	8.1 Hz, 1H), 6.76 (d, J = 8.1 Hz, 1H), 6.89 (s, 1H), 7.07 (s, 1H), 7.20 (t, J = 8.1 Hz, 1H), 7.30 (m, 3H), 7.48 (d, J = 8.7 Hz, 2H),
	7.74 (d, J = 8.7 Hz, 2H)
	IR (KBr) 1608, 1519, 1480, 1360, 1178, 1146, 1081, 879, 826 cm ⁻¹
	бат
666 1	1H NMR (CDCl ₃) & 2.82 (s, 3H), 3.18 (s, 6H), 3.21 (s, 3H), 3.53 (s, 3H), 3.76 (s, 3H), 5.17 (s, 2H), 6.84 (s, 1H), 7.11 (d, J =
77:-1	8.4 Hz, 1H), 7.20 (d, $J = 4.8$ Hz, 1H), 7.30.7.47 (m, 8H), 7.76 (d, $J = 8.7$ Hz, 2H)
	IR (KBr) 3430, 1677, 1609, 1519, 1481, 1364, 1202, 1177, 1150, 1079, 876, 799 cm ⁻¹
	foam
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 3.45 (s, 3H), 3.75 (s, 3H), 5.06 (s, 2H), 6.45 (s, 1H), 6.68 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 6.77 (s, 1H), 6.82 (d, J = 7.5
1.728	Hz, 1H), 6.91 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 6.93 (dd, J = 1.8, 8.4 Hz, 1H), 6.99 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.07 (d, J = 1.8 Hz, 1H), 7.19 (t, J = 1.8 Hz, 1H), 7.1
	7.5 Hz, 1H), 7.54 (d, $J = 8.7 \text{ Hz}$, 2H)
	IR (KBr) 3413, 1611, 1522, 1488, 1461, 1405, 1251, 1119, 1076, 1007, 813, 784 cm ⁻¹

表144

	m.p 90-93 °C
000	1H NMR (CDCl ₃) δ 3.01 (ε, 3H), 3.45 (ε, 3H), 3.75 (ε, 3H), 5.16 (ε, 2H), 6.45 (ε, 1H), 6.81 (ε, 1H), 6.92 (d, J = 8.7 Hz, 2H),
1.729	6.95 (d, $J = 1.8$ Hz, 1H), 6.96 (m, 2H), 7.24 (m, 2H), 7.40 (t, $J = 7.2$ Hz, 1H), 7.52 (d, $J = 8.7$ Hz, 2H)
	IR (KBr) 3434, 1612, 1592, 1523, 1489, 1325, 1248, 1224, 1147, 1113, 1070, 1010, 972 cm ⁻¹
	mp 79.81 °C
Ç L	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 2.34 (s, 6H), 3.48 (s, 3H), 3.76 (s, 3H), 4.72 (brs, 1H), 5.16 (s, 2H), 5.68 (brs, 1H), 5.93 (brs, 1H), 6.44
05/-1	(s, 1H), 6.99-7.10 (m, 3H), 7.26-7.49 (m, 7H)
	IR(KBr) 3467, 2933, 1613, 1701, 1517, 1482, 1454, 1424, 1389, 1321, 1196, 1148, 1113, 1073 cm ⁻¹
	mp189-191 °C
	1H NMR (CDCl ₃) 5 3.20 (s, 3H), 3.81 (s, 6H), 5.14 (s, 2H), 5.65 (brs, 1H), 6.79 (s, 2H), 6.79-7.02 (m, 5H), 7.36-7.46 (m,
15/.1	6H), 7.66 (d, J = 8.6 Hz, 2H)
	IR(KBr) 3439, 2937, 1594, 1567, 1523, 1487, 1351, 1240, 1202, 1146, 1126, 874 cm 1
	mp196-197 °C
-	¹ H NMR (DMSO-d ₆) δ 3.32 (s, 3H), 3.43 (s, 6H), 3.79 (s, 6H), 5.24 (s, 2H), 7.00 (s, 2H), 7.23-7.30 (m, 3H), 7.35-7.55 (m,
1-732	7H), 7.88 (d, J = 8.4 Hz, 2H)
	IR(KBr) 3434, 1602, 1561, 1523, 1485, 1362, 1288, 1238, 1201, 1181, 1148, 1126, 1115, 966, 914, 813 cm ⁻¹
	mp202-203 °C
	¹ H NMR (DMSO-d ₆) δ 2.40 (s, 6H), 3.31 (s, 3H), 3.34 (s, 3H), 3.51 (s, 3H), 3.58 (s, 3H), 3.77 (s, 3H), 5.27 (s, 2H), 7.03 (s,
1-733	1H), 7.32-7.530 (m, 10H)
	IR(KBr) 3434, 3028, 2944, 1515, 1475, 1463, 1361, 1290, 1272, 1247, 1179, 1085, 967, 815, 804 cm.1

表145

	mp140.141 °C
1 794	¹ H NMR (CDCl ₃) 6 1.77 (s, 3H), 1.82 (s. 3H), 3.21 (s, 3H), 3.83 (s, 6H), 4.63 (d, J = 4.6 Hz, 2H), 5.52-5.53 (m, 1H), 6.79 (s,
FC / -1	2H), 7.05 (d, J = 8.8 Hz, 1H), 7.29.7.42 (m, 4H), 7.67 (d, J = 8.6 Hz, 2H)
	IR(KBr) 3434, 2936, 1602, 1565, 1487, 1365, 1242, 1182, 1152, 1123, 1113, 974, 874, 811 cm ⁻¹
	mp168·169 ℃
700	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 2.38 (s, 3H), 3.09 (s. 3H), 3.20 (s, 3H), 3.81 (s, 6H), 5.11 (s, 2H), 6.78 (s, 2H), 713·7.42 (m, 9H), 7.66 (d,
CC / -1	J = 8.8 Hz, 2H)
	IR(KBr) 3433, 1601, 1566, 1486, 1367, 1246, 1182, 1153, 1114, 973, 869, 824 cm ⁻¹
	mp192-194 C
2067	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.77 (s, 3H), 1.82 (s. 3H), 2.47 (s, 6H), 2.72 (s, 3H), 3.24 (s, 3H), 3.36 (s, 3H), 3.57 (s, 3H), 3.79 (s, 3H),
1.730	4.64 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 5.47-5.55 (m, 1H), 6.83 (s, 1H), 7.09 (d, J = 9.0 Hz, 1H), 7.33-7.40 (m, 4H)
	IR(KBr) 3435, 1942, 1516, 1474, 1382, 1357, 1288, 1178, 1096, 966, 862, 805 cm ⁻¹
	mp224-225 °C
1 404	¹ H NMR (CDCl ₃) 6 2.38 (s, 3H), 2.46 (s, 6H), 2.66 (s. 3H), 3.12 (s, 3H), 3.35 (s, 3H), 3.55 (s, 3H), 3.77 (s, 3H), 5.14 (s, 2H),
167-1	6.82 (s, 1H), 712-7.40 (m, 9H)
	IR(KBr) 3435, 2941, 1518, 1474, 1360, 1274, 1179, 1095, 1085, 967, 862, 815, 805 cm
	mp203-204 ℃
1	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.76 (s, 3H), 1.82 (s. 3H), 2.46 (s, 6H), 2.45-2.58 (m, 2H), 2.73 (s, 3H), 3.22 (s, 3H), 3.35 (s, 3H), 3.55 (s,
1-730	3H), 3.77 (s, 3H), 4.07 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 5.18-5.25 (m, 1H), 6.82 (s, 1H), 7.07 (d, J = 8.2 Hz, 1H), 7.32-7.39 (m, 4H)
	IR(KBr) 3434, 2941, 1519, 1473, 1359, 1276, 1178, 1114, 1085, 967, 860, 811 cm ⁻¹

表146

	mp158·159 °C
	1H NMR (DMSO-d ₆) & 1.72 (s, 3H), 1.76 (s. 3H), 3.72 (s, 6H), 4.54 (d, J = 6.0 Hz, 2H), 5.45-5.52 (m, 1H), 6.55-6.59 (m, 2H),
1.739	6.84-6.90 (m, 5H), 7.57 (d, J = 8.2 Hz, 2H), 8.70 (brs, 1H), 9.53 (brs, 1H)
	IR(KBr) 3465, 2932, 1610, 1523, 1487, 1460, 1283, 1281, 1123, 1010, 819 cm ⁻¹
	mp180-181 °C
i i	1H NMR (CDCl ₃) δ 2.32 (s, 3H), 3.72 (s, 6H), 5.08 (s, 2H), 6.54-6.58 (m, 1H), 6.68 (s, 1H), 6.85-6.95 (m, 5H), 7.21 (d, J =
1-740	7.6 Hz, 2H), 7.39 (d, J = 7.8 Hz, 2H), 7.57 (d, J = 8.4 Hz, 2H), 8.83 (brs, 1H), 9.54 (brs, 1H)
=	IR(KBr) 3519, 2937, 1607, 1562, 1523, 1461, 1400, 1246, 1176, 1125, 1003, 821 cm '
	mp105-106 ℃
	1H NMR (CDC13) 6 2.13 (s, 6H), 3.17 (s, 3H), 5.16 (s, 2H), 5.85 (brs, 1H), 6.61-6.66 (m, 1H), 6.77 (s, 1H), 7.01 (d, J = 8.2)
1.741	Hz, 1H), 7.25-7.46 (m, 9H), 7.65 (d, J = 8.8 Hz, 2H)
	IR(KBr) 3466, 3031, 2934, 1585, 1513, 1476, 1366, 1285, 1198, 1175, 1148, 1127, 1014, 968, 868, 840 cm ⁻¹
	mp92-93 °C
·	1H NMR (DMSO.d ₆) & 1.74 (s, 3H), 1.78 (s. 3H), 2.24 (s, 6H), 3.31 (s, 3H), 3.65 (s, 3H), 4.56 (d, J = 6.8 Hz, 2H), 5.52 (t, J =
I-742	6.0 Hz, 1H), 6.37 (s, 1H), 6.64-6.76 (m, 2H), 6.88-6.93 (m, 1H), 7.16-7.20 (m, 2H), 8.31 (brs, 1H), 8.45 (brs, 1H), 8.73 (brs,
	[H]
	IR(KBr) 3443, 2932, 1707, 1613, 1516, 1484, 1462, 1387, 1280, 1243, 1196, 1114, 1074, 979 cm ⁻¹
	mp180-181 °C
	1H NMR (DMSO-d ₆) δ 2.22 (s, 6H), 2.32 (s, 3H), 3.29 (s, 3H), 3.63 (s, 3H), 5.08 (s, 2H), 6.61-6.65 (m, 1H), 6.75 (s, 1H), 6.93
1-743	(d, J = 8.2 Hz, 1H), 7.13.7.22 (m, 4H), 7.39 (d, J = 7.4 Hz, 2H), 8.30 (brs, 1H), 8.44 (brs, 1H), 8.84 (brs, 1H)
	IR(KBr) 3443, 2930, 1686, 1614, 1587, 1518, 14863, 1462, 1385, 1281, 1246, 1197, 1113, 1073, 1009, 806 cm ⁻¹

表147

	mp123-124 C
1777	¹ H NMR (DMSO-d ₆) δ 1.65 (s, 3H), 1.71 (s, 3H), 2.23 (s, 6H), 2.36-2.51 (m, 2H), 3.31 (s, 3H), 3.64 (s, 3H), 3.91-3.98 (m,
1-144	2H), 5.22-5.28 (m, 1H), 6.36 (s, 1H), 6.65-6.88 (m, 3H), 7.16 (s, 1H), 8.30 (brs, 1H), 8.44 (brs, 1H), 8.70 (brs, 1H)
	IR(KBr) 3444, 2930, 1686, 1613, 1518, 1483, 1390, 1283, 1248, 1198, 1113, 1074, 1013 cm.1
	mp 174-177 Ե
	14 NMR (CDCl ₃) 6 1.77-1.78 (d, J = 0.9 Hz, 3H), 1.82-1.83 (d, J = 0.9 Hz, 3H), 2.74 (s, 3H), 3.18 (s, 3H), 3.25 (s, 3H), 3.57
1.745	(s, 3H), 3.78 (s, 2H), 4.64-4.67 (d, J = 6.9 Hz, 2H), 5.51 (m, 1H), 6.86 (s, 1H), 7.09 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.35-7.40 (m, 2H),
	7.45-7.49 (m, 2H), 7.55-7.60 (m, 2H)
	IR (CHCls) 2939, 1613, 1519, 1480, 1371, 1331, 1292, 1251, 1176, 1150, 1118, 1082, 971, 871, 849 cm ⁻¹
	mp 134-136 °C
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.69 (s, 3H), 1.75 (s, 3H), 2.53-2.60 (dt, J = 6.6, 5.7 Hz, 2H), 2.73 (s, 3H), 3.18 (s, 3H), 3.23 (s, 3H), 3.56
1.746	(s, 3H), 3.78 (s, 3H), $4.07 \cdot 4.11$ (t, $J = 5.7$ Hz, 2H), 5.22 (m, 1H), 6.86 (s, 1H), 7.07 (d, $J = 9.0$ Hz, 1H), $7.35 \cdot 7.40$ (m, 2H),
	7.45-7.49 (m, 2H), 7.55-7.61 (m, 2H)
	IR (CHCls) 2938, 1614, 1519, 1480, 1448, 1371, 1331, 1294, 1228, 1176, 1150, 1119, 1083, 1004, 970, 870, 849, 819 cm ⁻¹
	mp 182-183 ℃
1 949	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 2.26 (s, 3H), 2.28 (s, 3H), 4.74 (s, 1H), 5.16 (s, 2H), 5.69 (s, 1H), 6.81-6.89 (m, 3H), 6.96-6.99 (m, 2H),
* :-	7.10-7.12 (d, J = 4.8 Hz, 2H), 7.23-7.26 (m, 2H), 7.39-7.45 (m, 5H)
	IR (CHCls) 3597, 3543, 2924, 2871, 1611, 1587, 1522, 1490, 1455, 1382, 1171, 1126, 1012, 836 cm.
	mp 158·161 C
1 748	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 2.38 (s, 3H), 2.74 (s, 3H), 3.12 (s, 3H), 3.18 (s, 3H), 3.57 (s, 3H), 3.78 (s, 3H), 5.15 (s, 2H), 6.86 (s, 1H),
0	7.16 (d, J = 8.7 Hz, 1H), 7.21-7.24 (d, J = 7.8 Hz, 1H), 7.35-7.40 (m, 5H), 7.45-7.49 (m, 2H), 7.52-7.62 (m, 2H)
	IR (CHCl ₃) 2939, 1732, 1614, 1519, 1480, 1331, 1294, 1253, 1176, 1150, 1119, 1082, 1003, 970, 869, 816 cm ⁻¹

表148

	mp 174-176 C
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.75 (8, 3H), 1.79 (8, 3H), 2.58 (8, 3H), 3.52 (8, 3H), 3.53 (8, 3H), 3.78 (8, 3H), 4.62 (d, J = 6.9 Hz, 2H),
I.749	5.48-5.56 (m, 1H), 6.83 (s, 1H), 6.99 (d, J = 8.7 Hz, 1H), 7.09 (dd, J = 1.8, 8.1 Hz, 1H), 7.11-7.19 (m, 2H), 7.22 (d, J = 1.8 Hz,
	1H), 7.57.7.65 (m, 2H)
	IR (KBr) 2932, 1602, 1519, 1485, 1385, 1368, 1174, 1086, 1015, 986, 848, 804, 527 cm ⁻¹
	mp 129-131 C
	¹ H NMR (CDCl ₃) 6 1.75 (s, 3H), 1.79 (s, 3H), 3.45 (s, 3H), 3.53 (s, 3H), 3.75 (s, 3H), 4.62 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 5.24 (s, 2H),
1.750	5.50-5.58 (m, 1H), 5.90 (s, 1H), 6.44 (s, 1H), 6.99 (d, J = 8.7 Hz, 1H), 7.08-7.18 (m, 3H), 7.29 (d, J = 1.8 Hz, 1H), 7.58-7.64 (m,
	2H)
	IR (KBr) 3361, 2953, 2934, 1522, 1488, 1460, 1391, 1230, 1154, 1121, 1071, 993, 912, 817, 587 cm ⁻¹
	mp 148-150 C
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.68 (s, 3H), 1.74 (s, 3H), 2.51-2.60 (m, 5H), 3.53 (s, 6H), 3.77 (s, 3H), 4.02 (t, J = 7.2 Hz, 2H), 5.19-
1.751	5.25 (m, 3H), 6.83 (s, 1H), 6.98 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.08 (dd, J = 2.1, 8.4 Hz, 1H), 7.11·7.18 (m, 2H), 7.21(d, J = 2.1 Hz, 1H),
	7.57.7.64 (m, 2H)
	IR (KBr) 2931, 1603, 1519, 1484, 1386, 1370, 1231, 1175, 1086, 1015, 983, 961, 847, 728, 526 cm ⁻¹
	mp 99-101 ℃
	1H NMR (CDCl ₃) 6 1.68 (s, 3H), 1.73 (s, 3H), 2.55 (q, J = 7.2 Hz, 2H), 3.44 (s, 3H), 3.54 (s, 3H), 3.75 (s, 3H), 4.04 (t, J = 7.2
1-752	Hz, 2H), 5.20-5.25 (m, 3H), 5.89 (s, 1H), 6.44 (e, 1H), 6.98 (d, J = 8.1 Hz, 1H), 7.09-7.18 (m, 3H), 7.26-7.27 (m, 1H), 7.58-7.63
	(m, 2H)
	IR (KBr) 3349, 2930, 1609, 1523, 1489, 1231, 1152, 1121, 1072, 994, 912, 813, 588 cm ⁻¹

表149

	mp 116-117 C
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.69 (s, 3H), 1.75 (s, 3H), 2.53 (q, J = 6.9 Hz, 2H), 2.62 (s, 3H), 3.53 (s, 3H), 3.77 (s, 3H), 4.06 (t, J = 6.9
I-753	Hz, 2H), 5.18-5.25 (m, 1H), 5.70 (s, 1H), 6.83 (s, 1H), 6.89-6.95 (m, 2H), 7.02 (d, J = 1.2 Hz, 1H), 7.10-7.18 (m, 2H), 7.57-7.65
	(m, 2H)
	IR (KBr) 3545, 2931, 1604, 1520, 1485, 1370, 1249, 1232, 1175, 1084, 1012, 813, 526 cm.
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.14 (t, J = 6.9 Hz, 3H), 1.29 (t, J = 6.9 Hz, 3H), 2.50 (s, 3H), 3.19 (s, 3H), 3.71 (q, J = 6.9 Hz, 2H), 4.00
1.754	(q, J = 6.9 Hz, 2H), 5.18 (s, 2H), 5.68 (s, 1H), 6.83 (s, 1H), 6.91 (dd, J = 1.8, 8.4 Hz, 1H), 7.00 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.04 (d. J = 1.8)
FO 7 - 1	1.8 Hz, 1H), 7.32-7.48 (m, 7H), 7.66-7.74 (m, 2H)
	IR (CHCl ₃) 3532, 2976, 1586, 1516, 1468, 1369, 1282, 1174, 1148, 1068, 1016, 967, 907, 871 cm ⁻¹
	amorphous powder
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.15 (t, $J = 6.9$ Hz, 3H), 1.28 (t, $J = 6.9$ Hz, 3H), 3.59 (q, $J = 6.9$ Hz, 2H), 3.97 (q, $J = 6.9$ Hz, 2H), 4.89
1.755	(8, 1H), 5.15 (8, 2H), 5.64 (8, 1H), 5.98 (s, 1H), 6.45 (s, 1H), 6.86-6.94 (m, 2H), 6.96-7.04 (m, 2H), 7.12 (d, J = 2.4 Hz. 1H).
	7.35-7.56 (m, 7H),
	IR (CHCls) 3634, 1610, 1521, 1488, 1383, 1169, 1116, 1064, 1018, 832 cm.1
	mp 126-129 °C
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.14 (t, J = 6.9 Hz, 3H), 1.30 (t, J = 6.9 Hz, 3H), 1.76 (s, 3H), 1.81 (s, 3H), 2.69 (s, 3H), 3.20 (s, 3H).
I.756	3.23 (e, 3H), 3.72 (q, $J = 6.9$ Hz, 2H), 4.00 (q, $J = 6.9$ Hz, 2H), 4.64 (d, $J = 6.6$ Hz, 2H), 5.49 (m, 1H), 6.84 (s, 1H), 7.08 (d. $J = 0.9$ Hz, $J = 0$
	8.7 Hz, 1H), 7.32-7.42 (m, 4H), 7.56-7.72 (m, 2H)
	IR (CHCl ₃) 1609, 1516, 1467, 1369, 1267, 1229, 1175, 1148, 1115, 1069, 968, 907, 871 cm ⁻¹

表150

	mp 123-135 C (dec.)
	H NMR (CDCl ₃) & 1.14 (t, J = 6.9 Hz, 3H), 1.29 (t, J = 6.9 Hz, 3H), 2.37 (s, 3H), 2.64 (s, 3H), 3.12 (s, 3H), 3.20 (s, 3H),
1.757	3.71 (q, J = 6.9 Hz, 2H), 4.00 (q, J = 6.9 Hz, 2H), 5.14 (s, 2H), 6.83 (s, 1H), 7.14 (d, J = 8.7 Hz, 1H), 7.18-7.24 (m, 2H), 7.31-
	7.40 (m, 5H), 7.41 (d, $J = 2.1 \text{ Hz}$, 1H), 7.65-7.72 (m, 2H)
	IR (CHCl ₃) 1607, 1517, 1467, 1369, 1330, 1268, 1175, 1148, 1116, 1069, 1026, 967, 907, 871 cm ⁻¹
	amorphous powder
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.15 (t, J = 6.9 Hz, 3H), 1.28 (t, J = 6.9 Hz, 3H), 1.76 (s, 3H), 1.82 (d, J = 0.6 Hz, 3H), 3.59 (q, J = 6.9 Hz, 3H)
1.758	Hz, 2H), 3.97 (q, J = 6.9 Hz, 2H), 4.61 (d, J = 6.9 Hz, 2H), 4.87 (s, 1H), 5.53 (m, 1H), 5.66 (s, 1H), 5.97 (s, 1H), 6.45 (s, 1H),
	6.86-7.00 (m, 4H), 7.09 (d, J = 1.8 Hz, 1H), 7.50-7.57 (m, 2H)
	IR (CHCl ₃) 3528, 2978, 1611, 1521, 1487, 1412, 1383, 1168, 1115, 1064, 905, 831 cm ⁻¹
	amorphous powder
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.15 (t, J = 6.9 Hz, 3H), 1.27 (t, J = 6.9 Hz, 3H), 2.39 (s, 3H), 3.59 (q, J = 6.9 Hz, 2H), 3.97 (q, J = 6.9
1.759	Hz, 2H), 4.88 (s, 1H), 5.10 (s, 2H), 5.64 (s, 1H), 5.97 (s, 1H), 6.45 (s, 1H), 6.97-7.01 (m, 2H), 7.11 (d, J = 1.5 Hz, 1H), 7.20-
	7.26 (m, 2H), 7.32-7.37 (m, 2H), 7.50-7.56 (m, 2H)
	IR (CHCl ₃) 3526, 2974, 1612, 1520, 1488, 1412, 1383, 1285, 1246, 1116, 1065, 1027, 870 cm ⁻¹
	mp 169-171 Ե
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 2.71 (s, 3H), 3.01 (s, 3H), 3.10 (s, 3H), 3.21 (s, 3H), 3.36 (s, 3H), 3.56 (s, 3H), 3.77 (s, 3H), 4.83 (s,
1.760	2H), 6.84 (s, 1H), 7.05 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.32 (dd, J = 2.1, 8.4 Hz, 1H), 7.36-7.42 (m, 2H), 7.42 (d, J = 2.1 Hz, 1H), 7.65-7.72
	(m, 2H)
	IR (CHCls) 1666, 1517, 1479, 1368, 1175, 1148, 1119, 1083, 1014, 968, 871 cm ⁻¹

表 1 5 1

1.761 14 NMR (DMSO-d ₆) δ 1.70 (s, 6H), 3.67-3.73 (m, 2H), 3.71 (s, 3H), 3.72 (s, 3H), 4.59 (b J = 8.1 Hz, 1H), 6.77-6.95 (m, 6H), 7.34-7.40 (m, 2H), 9.23 (br s, 1H), 9.42 (br s, 1H) 18 (KBr) 3800-2400(0br), 1609, 1522, 1492, 1463, 1384, 1263, 1208, 1174, 1129, 1055, 1033 mp 151-153 ℃ 19 H NMR (CDCl ₃) δ 1.78 (s, 3H), 1.85 (s, 3H), 3.78 (s, 3H), 3.80 (s, 3H), 4.72 (d, J = 6.9 H III), 6.95 (s, 1H), 7.05 (s, 1H), 7.09-7.16 (m, 3H), 7.38 (d, J = 8.7 Hz, 1H), 7.45 (m, 2H), 7.80 (d, J = 1.8 Hz, 1H), 1762 19 (KBr) 3800-2800(0br), 1509, 1496, 1481, 1462, 1447, 1383, 1207, 1158, 1051 cm ⁻¹ mp 138-139 ℃ 11763 111), 7.09-7.21 (m, 3H), 7.25-7.27 (m, 1H), 7.32 (d, J = 8.7 Hz, 1H), 7.42 (dd, J = 1.8, 8.4 8.63 (m, 1H)) 11 (KBr) 3800-2800(0br), 1590, 1510, 1497, 1478, 1430, 1384, 1209, 1158, 1055, 1055 cm ⁻¹ mp 172-174 ℃ 11764 11765 11766 11767 11767 11768 11769		mp 175-177 C
J = 8.1 Hz, 1H), 6.77-6.95 IR (KBr) 3600-2400(br), 1 mp 151-153 °C ¹ H NMR (CDCl ₃) 6 1.7 J = 3.0 Hz, 1H), 6.95 (s, 1] (m, 2H), 7.80 (d, J = 1.8 H IR (KBr) 3600-2800(br), 1 mp 138-139 °C ¹ H NMR (CDCl ₃) 6 3.7 1H), 7.09-7.21 (m, 3H), 7 8.63 (m, 1H) IR (KBr) 3600-2800(br), 1 mp 172-174 °C ¹ H NMR (CDCl ₃) 6 2.3 7.04-7.15 (m, 7H), 7.34 (d IR (KBr) 3600-2800(br), 1 mp 134-136 °C ¹ H NMR (DMSO-d ₆) 6 ¹ H (KBr) 3600-2800(br), 1	1 76 1	1H NMR (DMSO-d6) 6 1.70 (s, 6H), 3.67-3.73 (m, 2H), 3.71 (s, 3H), 3.72 (s, 3H), 4.59 (br, 1H), 5.27-5.31 (m, 1H), 6.50 (d,
IR (KBr) 3600-2400(br), 1 mp 151-153 °C 1H NMR (CDCl ₃) \$\delta 1.7 J = 3.0 Hz, 1H), 6.95 (s, 1] (m, 2H), 7.80 (d, J = 1.8 H IR (KBr) 3600-2800(br), 1 mp 138-139 °C 1H NMR (CDCl ₃) \$\delta 3.7 1H), 7.09-7.21 (m, 3H), 7 8.63 (m, 1H) IR (KBr) 3600-2800(br), 1 mp 172-174 °C 1H NMR (CDCl ₃) \$\delta 2.3 7.04-7.15 (m, 7H), 7.34 (d) IR (KBr) 3600-2800(br), 1 mp 134-136 °C 1H NMR (DMSO-d ₆) \$\delta 1H), 6.66-6.72 (m, 1H), 6. IR (KBr) 3600-2800(br), 1 IR (KBr) 3600-2800(br), 1 IR (KBr) 3600-2800(br), 1 IR (KBr) 3600-2800(br), 1	101.1	J = 8.1 Hz, 1H), 6.77-6.95 (m, 6H), 7.34-7.40 (m, 2H), 9.23 (br s, 1H), 9.42 (br s, 1H)
mp 151-153 C 1H NMR (CDCl ₃) 6 1.7 J = 3.0 Hz, 1H), 6.95 (s, 1] (m, 2H), 7.80 (d, J = 1.8 H IR (KBr) 3600-2800(br), 1 mp 138-139 °C 1H NMR (CDCl ₃) 6 3.7 1H), 7.09-7.21 (m, 3H), 7 8.63 (m, 1H) IR (KBr) 3600-2800(br), 1 mp 172-174 °C 1H NMR (CDCl ₃) 6 2.3 7.04-7.15 (m, 7H), 7.34 (d IR (KBr) 3600-2800(br), 1 mp 134-136 °C 1H NMR (DMSO-d ₆) 6 1H), 6.66-6.72 (m, 1H), 6. IR (KBr) 3600-2800(br), 1 R (KBr) 3600-2800(br), 1 R (KBr) 3600-2800(br), 1 R (KBr) 3600-2800(br), 1 R (KBr) 3600-2800(br), 1		IR (KBr) 3600-2400(br), 1609, 1522, 1492, 1463, 1384, 1263, 1208, 1174, 1129, 1055, 1033 cm.
J = 3.0 Hz, 1H), 6.95 (s, 1] (m, 2H), 7.80 (d, J = 1.8 H IR (KBr) 3600-2800(br), 1 IR (KBr) 3600-2800(br), 1 IH NMR (CDCl ₃) & 3.7 IH), 7.09-7.21 (m, 3H), 7 8.63 (m, 1H) IR (KBr) 3600-2800(br), 1 mp 172-174 °C IH NMR (CDCl ₃) & 2.3 7.04-7.15 (m, 7H), 7.34 (d) IR (KBr) 3600-2800(br), 1 mp 134-136 °C IH NMR (DMSO-d ₆) & 1 IH), 6.66-6.72 (m, 1H), 6. IR (KBr) 3600-2800(br), 1		
J = 3.0 Hz, 1H), 6.95 (8, 1] (m, 2H), 7.80 (d, J = 1.8 H IR (KBr) 3600-2800(br), 1 mp 138-139 °C 1H NMR (CDCl ₃) δ 3.7 1H), 7.09-7.21 (m, 3H), 7 8.63 (m, 1H) IR (KBr) 3600-2800(br), 1 mp 172-174 °C 1H NMR (CDCl ₃) δ 2.3 7.04-7.15 (m, 7H), 7.34 (d IR (KBr) 3600-2800(br), 1 mp 134-136 °C 1H NMR (DMSO-d ₆) δ 1H), 6.66-6.72 (m, 1H), 6. IR (KBr) 3600-2800(br), 1 R (KBr) 3600-2800(br), 1 R (KBr) 3600-2800(br), 1 R (KBr) 3600-2800(br), 1 R (KBr) 3600-2800(br), 1		¹ H NMR (CDCl ₃) & 1.78 (s, 3H), 1.85 (s, 3H), 3.78 (s, 3H), 3.80 (s, 3H), 4.72 (d, J = 6.9 Hz, 2H), 5.39-5.44 (m, 1H), 6.53 (d,
(m, 2H), 7.80 (d, J = 1.8 H IR (KBr) 3600-2800(br), 1 mp 138-139 °C ¹ H NMR (CDCl ₃) § 3.7 1H), 7.09-7.21 (m, 3H), 7 8.63 (m, 1H) IR (KBr) 3600-2800(br), 1 mp 172-174 °C ¹ H NMR (CDCl ₃) § 2.3 7.04-7.15 (m, 7H), 7.34 (d IR (KBr) 3600-2800(br), 1 mp 134-136 °C ¹ H NMR (DMSO-d ₆) § ¹ H NMR (DMSO-d ₆) § ¹ H), 6.66-6.72 (m, 1H), 6. IR (KBr) 3600-2800(br), 1 IR (KBr) 3600-2800(br), 1 IR (KBr) 3600-2800(br), 1 IR (KBr) 3600-2800(br), 1	1.762	J = 3.0 Hz, 1H), 6.95 (s, 1H), 7.05 (s, 1H), 7.09-7.16 (m, 3H), 7.38 (d, J = 8.7 Hz, 1H), 7.45 (dd, J = 1.8, 8.7 Hz, 1H), 7.54-7.60
IR (KBr) 3600-2800(br), 1 mp 138-139 °C 1H NMR (CDCl ₃) δ 3.7 1H), 7.09-7.21 (m, 3H), 7 8.63 (m, 1H) IR (KBr) 3600-2800(br), 1 mp 172-174 °C 1H NMR (CDCl ₃) δ 2.3 7.04-7.15 (m, 7H), 7.34 (d) IR (KBr) 3600-2800(br), mp 134-136 °C 1H NMR (DMSO-d ₆) δ 1H), 6.66-6.72 (m, 1H), 6. IR (KBr) 3600-2800(br), 1 mp 134-136 °C		(m, 2H), 7.80 (d, J = 1.8 Hz, 1H),
mp 138-139 °C 1H NMR (CDCl ₃) 6 3.7 1H), 7.09-7.21 (m, 3H), 7 8.63 (m, 1H) IR (KBr) 3600-2800(br), 1 mp 172-174 °C 1H NMR (CDCl ₃) 6 2.3 7.04-7.15 (m, 7H), 7.34 (d) IR (KBr) 3600-2800(br), 1 mp 134-136 °C 1H NMR (DMSO-d ₆) 6 1H), 6.66-6.72 (m, 1H), 6. IR (KBr) 3600-2800(br), 1 IR (KBr) 3600-2800(br), 1		
1H NMR (CDCl ₃) δ 3.7 1H), 7.09-7.21 (m, 3H), 7 8.63 (m, 1H) IR (KBr) 3600-2800(br), 1 mp 172-174 °C 1H NMR (CDCl ₃) δ 2.3 7.04-7.15 (m, 7H), 7.34 (d IR (KBr) 3600-2800(br), 1 mp 134-136 °C 1H NMR (DMSO-d ₆) δ 1H), 6.66-6.72 (m, 1H), 6. IR (KBr) 3600-2800(br), 1 IR (KBr) 3600-2800(br), 1 IR (KBr) 3600-2800(br), 1		
1H), 7.09-7.21 (m, 3H), 7 8.63 (m, 1H) IR (KBr) 3600-2800(br), 1 mp 172-174 °C ¹ H NMR (CDCl ₃) δ 2.3 7.04-7.15 (m, 7H), 7.34 (d IR (KBr) 3600-2800(br), 1 mp 134-136 °C ¹ H NMR (DMSO-d ₆) δ 1H), 6.66-6.72 (m, 1H), 6. IR (KBr) 3600-2800(br), 1		¹ H NMR (CDCl ₃) δ 3.78 (8, 3H), 3.79 (s, 3H), 6.64 (dd, J = 0.9, 2.7 Hz, 1H), 6.80 (d, J = 7.8 Hz, 1H), 6.94 (8, 1H), 7.04 (8,
8.63 (m, 1H) IR (KBr) 3600-2800(br), 1 mp 172-174 °C 1H NMR (CDCl ₃) ° 2.3 7.04-7.15 (m, 7H), 7.34 (d IR (KBr) 3600-2800(br), 3 mp 134-136 °C 1H NMR (DMSO-d ₆) ° 1H), 6.66-6.72 (m, 1H), 6. IR (KBr) 3600-2800(br), 3 IR (KBr) 3600-2800(br), 3	1.763	1H), 7.09-7.21 (m, 3H), 7.25-7.27 (m, 1H), 7.32 (d, J = 8.7 Hz, 1H), 7.42 (dd, J = 1.8, 8.4 Hz, 1H), 7.53-7.59 (m, 3H), 8.60-
IR (KBr) 3600-2800(br), Imp 172-174 °C 1H NMR (CDCl ₃) \$\delta\$ 2.3 7.04-7.15 (m, 7H), 7.34 (d) IR (KBr) 3600-2800(br), Imp 134-136 °C 1H NMR (DMSO-d ₆) \$\delta\$ 1H), 6.66-6.72 (m, 1H), 6. IR (KBr) 3600-2800(br), I		
mp 172-174 °C 1H NMR (CDCl ₃) \$\(\text{5}\) 2.3 7.04-7.15 (m, 7H), 7.34 (d) IR (KBr) 3600-2800(br), mp 134-136 °C 1H NMR (DMSO-d ₆) \$\(\text{5}\) 1H), 6.66-6.72 (m, 1H), 6. IR (KBr) 3600-2800(br),		IR (KBr) 3600-2800(br), 1590, 1510, 1497, 1478, 1430, 1384, 1209, 1158, 1053, 1026 cm ⁻¹
1H NMR (CDCl ₃) δ 2.3 7.04-7.15 (m, 7H), 7.34 (d IR (KBr) 3600-2800(br), mp 134-136 ℃ ¹ H NMR (DMSO-d ₆) δ 1H), 6.66-6.72 (m, 1H), 6. IR (KBr) 3600-2800(br),		
7.04-7.15 (m, 7H), 7.34 (d) IR (KBr) 3600-2800(br), 7 mp 134-136 C 1H NMR (DMSO-46) δ 1H), 6.66-6.72 (m, 1H), 6. IR (KBr) 3600-2800(br), 7	1 76.4	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 2.32 (s, 3H), 3.78 (s, 3H), 3.79 (s, 3H), 5.30 (s, 2H), 6.59 (d, J = 3.3 Hz, 1H), 6.94 (s, 1H), 7.04 (s, 1H),
IR (KBr) 3600-2800(br), 1 mp 134-136 ℃ ¹ H NMR (DMSO-d ₆) δ 1H), 6.66-6.72 (m, 1H), 6.7 IR (KBr) 3600-2800(br), 1	£0/.1	7.04-7.15 (m, 7H), 7.34 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.41 (dd, J = 1.8, 8.7 Hz, 1H), 7.55-7.59 (m, 2H), 7.82-7.83 (m, 1H)
mp 134·136 °C ¹ H NMR (DMSO-d ₆) δ ¹ H), 6.66·6.72 (m, 1H), 6.7		IR (KBr) 3600-2800(br), 1516, 1497, 1482, 1466, 1382, 1306, 1219, 1209, 1159, 1051, 1026 cm ⁻¹
¹ H NMR (DMSO-d ₆) δ 1H), 6.66-6.72 (m, 1H), 6. IR (KBr) 3600-2800(br), 1		
1H), 6.66-6.72 (m, 1H), 6.7 (m,	1 725	¹ H NMR (DMSO-d ₆) δ 1.70 (s, 3H), 1.71 (s, 3H), 3.72·3.74 (m, 2H), 3.73 (s, 3H), 3.74 (s, 3H), 5.25 (br s, 1H), 5.50-5.58 (m,
	6	
ı		IR (KBr) 3600-2800(br), 1624, 1610, 1526, 1494, 1461, 1382, 1255, 1208, 1175, 1120, 1054, 1031 cm ⁻¹

表 1 5 2

	mp 166·168 C
1.766	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 2.40 (8, 3H), 3.77 (8, 6H), 4.82 (8, 1H), 6.71 (d, J = 2.4 Hz, 1H), 6.86-6.93 (m, 4H) 7.92-7.32 (m, 4H)
3	7.43-7.48 (m, 2H), 7.58-7.64 (m, 1H), 7.71-7.75 (m, 2H)
	IR (KBr) 3600-2800(br), 1611, 1524, 1492, 1382, 1336, 1265, 1209, 1162, 1090, 1053, 1030, 2001
,	mp 139-140 °C
1,767	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 3.78 (8, 3H), 3.80 (8, 3H), 6.60-6.62 (m, 1H), 6.95 (8, 1H), 7.05 (8, 1H) m) 7.08-7 16 (m, 9H) 7.93 7.96
	(m, 1H), 7.45 (d, $J = 1.2$ Hz, 2H), 7.54-7.61 (m, 2H), 7.83 (d, $J = 0.6$ Hz, 1H), 8.18 (br s. 1H)
	IR (KBr) 3600-2800(br), 1520, 1497, 1465, 1448, 1414, 1383, 1313, 1218, 1205, 1159, 1048, 1034,
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 2.26 (ε, 3H), 3.48 (ε, 3H), 3.75 (ε, 3H), 5.16 (ε, 2H), 5.69 (ε, 1H), 5.89 (ε, 1H), 6.45 (ε, 1H) 6.94 (d. d. J.=
1.768	8.4 & 2.1Hz, 1H), 7.02 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.08 (d, J = 2.1Hz, 1H), 7.35 · 7.50 (m 8H), 8.36 · 8.44 (m 1H)
	IR (KBr) 3384, 1592, 1525, 1487, 1455, 1397, 1312, 1250, 1122, 1102, 1069, 1011cm.
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 2.26 (8, 3H), 2.68 (8, 3H), 3.13 (8, 3H), 3.56 (8, 3H), 3.78 (9, 3H), 5.19 (8, 2H) 6.84 (8, 1H) 7.15 (4, 1-
69L·I	8.4 Hz, 1H), 7.30 - 7.51 (m, 10H), 8.37 - 8.47 (m, 1H)
	IR (KBr)3384, 1704, 1590, 1524, 1481, 1389, 1357, 1272, 1240, 1174, 1114, 1082, 1017cm.1
	1H NMR (CDCl ₃) 6 2.67 (s, 3H), 2.84 (s, 3H), 3.28 (s, 3H), 3.56 (s, 3H), 3.78 (s, 3H), 6.26 (s, 1H), 6.85 (s, 1H), 7.17 (d. 1 =
I.770	9.0 Hz, 1H), 7.24 · 7.33 (m, 2H), 7.35 · 7.50 (m, 3H), 8.37 · 8.50 (m, 1H)
_	IR (KBr)3383, 1674, 1595, 1526, 1482, 1363, 1177, 1078, 1012cm
	1H NMR (CDCl3) & 1.76 (8, 3H), 1.81 (8, 3H), 2.26 (8, 3H), 2.72 (8, 3H), 3.23 (8, 3H), 3.56 (8, 3H), 3.78 (8, 3H) 4 64 (4, 1) =
1-771	7.2 Hz, 2H), 5.44 · 5.53 (m, 1H), 6.84 (s, 1H), 7.09 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.30 · 7.53 (m, 5H), 8.38 · 8.47 (m, 1H)
	IR (KBr) 3376, 1697, 1594, 1524, 1481, 1365, 1270, 1239, 1177, 1112, 1079, 1013cm.

表 1 5 3

	¹ H NMR (CDCl ₃) & 2.26 (8, 3H), 2.38 (8, 3H), 2,68 (8, 3H), 9,19 (2, 2H), 9,20 (2, 2H), 9,19 (2,
1.772	
	IR(KBr)3365, 1693, 1622, 1591, 1526, 1477, 1374, 1314, 1291, 1180, 1145, 1111, 1972, 1
	1H NMR (CDCl ₃) & 1.76 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.26 (s, 3H), 3.48 (s, 3H), 3.75 (s, 9H)
1.773	(m, 1H), 6.71 (s, 1H), 5
	(m, 1H)
	IR (KBr) 1737, 1604, 1519, 1482, 1392, 1366, 1267, 1173, 1131, 1084, 1069, 106
	¹ H NMR (CDCl ₃) 6:2.25 (8, 3H), 2.38 (8, 3H), 3.48 (8, 3H), 3.75 (8, 3H), 8.75 (8, 3H), 8.75 (8, 3H)
-	1H), 6.94 (d.d., J = 8.4 & 1.8 Hz, 1H), 7.02 (d. 1 = 8.4 & 1.8 Hz, 1H), 7.02 (d. 1 = 8.4 d. 1 = 8.4
1-1/4	1H)
	IR (KBr) 1686, 1590, 1524, 1488, 1398, 1314, 1257, 1102, 1068, 1008, 2
	¹ H NMR (CDCl ₃) & 3.47 (6, 3H), 3.76 (8, 3H), 5.16 (8, 2H) 5.71 (8, 1H) 5.89 (5, 1H) 6.45 (11),
1.775	1H), 7.04 (d, $J = 8.4$ Hz, 1H), 7.07 (d, $J = 2.1$ Hz, 1H), 7.22.7.30 (m. 1H), 7.33.7.40 (m. 1H), 7.60.7.20.7.30 (m. 1H), 7.33.7.40 (m. 1H), 7.60.7.30 (m. 1H), 7.340 (m. 1H), 7.50.7.30 (m. 1H), 7.50.7.40
	(m, 1H), 10.44 (g, 1H)
	IR (KBr) 3492,3459, 1692, 1605, 1518, 1486, 1388, 1294, 1938, 1900, 1115, 1100, 1252, 1662
	¹ H NMR (CDCl ₃) & 2.35 (d, J = 1.8Hz, 3H), 2.68 (9, 3H), 3.13 (8, 3H), 3.93 (8, 9H), 9.76 (5, 21), 5.50
1.776	7.04 - 7.17 (m, 2H), 7.3
	IR (KBr) 1606, 1518, 1478, 1364, 1295, 1271, 1240, 1182, 1118, 1087, 1077, 1017
	¹ H NMR (CDCl ₃) & 1.76 (8, 3H), 1.81 (9, 3H), 2.35 (8, 3H), 2.79 (8, 3H), 3.92 (2, 2H), 3.62 (3,
1.777	6.6 Hz, 2H), 5.45 · 5.53 (m, 1H), 6.82 (s, 1H), 7.03 · 7.14 (m, 2H) 7.39 · 7.47 (m, 41)
	IR (KBr) 1607, 1520, 1482, 1374, 1363, 1240, 1179, 1115, 1070,
	1113, 1113, 10/9cm

表154

	1H NMR (CDCls) & 2.35 (d, J = 1.2Hz, 3H), 3.45 (s, 3H), 3.75 (s, 3H), 5.15 (s, 9H), 5.69 (s, 1U), 5.00 (s, 1U), 5.00 (s, 1U)
1.778	6.92 - 7.12 (m, 4H), 7.31 - 7.50 (m, 7H)
	IR (KBr) 3536,3398, 1609, 1587, 1518, 1487, 1244, 1192, 1110, 1071, 1010cm.
	1H NMR (CDCls) & 1.76 (8, 3H), 1.82 (8, 3H), 2.35 (8, 3H), 3.45 (8, 3H), 3.74 (8, 3H), 4.61 (d, J = 6.9 Hz, 2H), 5.43 - 5.60 (m.
1 770	1H), 6.43 (s, 1H), 6.87 · 7.15 (m, 4H), 7.36 · 7.51 (m, 2H)
	IR (KBr) 3512,3444, 1611, 1585, 1518, 1488, 1462, 1447, 1416, 1305, 1288, 1243, 1207,
	1112, 1103, 1070, 1012cm ⁻¹
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 3.45 (s, 3H), 3.75 (s, 3H), 4.84 (s, 2H), 5.15 (s, 2H), 5.70 (s, 1H), 5.88 (s, 1H), 6.44 (s, 1H), 6.91 · 7.20 (m)
1,780	4H), 7.32 - 7.48 (m, 5H), 7.52 - 7.61 (m, 1H), 7.64 - 7.74 (m, 1H)
	IR (KBr)3523,3428, 1610, 1587, 1516, 1482, 1463, 1400, 1321, 1285, 1238, 1187,
	1106cm ⁻¹
	¹ H NMR (CDCl ₃) 6 2.68 (8, 3H), 3.13 (8, 3H), 3.54 (8, 3H), 3.78 (8, 3H), 5.19 (8, 2H), 5.44 (d.d, J = 18 & 0.6Hz. 1H), 5.90
1.781	(d.d, J = 18 & 0.9Hz, 1H), 6.84 (s, 1H), 6.86 - 6.98 (m, 1H), 7.09 - 7.18 (m, 2H), 7.31 - 7.52 (m. 8H), 7.71 (d.d., J = 7.2 & 2.4
101-1	Hz, 1H)
	IR (KBr) 1608, 1518, 1479, 1365, 1235, 1177, 1118, 1079, 1013cm ⁻¹
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.59 (d, J = 6.3Hz, 3H), 2.68 (s, 3H), 3.13 (s, 3H), 3.56 (s, 3H), 3.78 (s, 3H), 5.19 (s, 2H), 5.21 · 5.30 (m.
I-782	1H), 6.84 (s, 1H), 7.08 · 7.17 (m, 3H), 7.32 · 7.56 (m, 7H), 7.69 · 7.75 (m, 1H)
	IR (KBr) 3543,3433, 1609, 1518, 1480, 1364, 1235, 1178, 1117, 1078, 1014cm.
	¹ H NMR (CDCl ₃) & 1.59 (d, J = 6.0Hz, 3H), 2.01 (brs, 1H), 3.47 (s, 3H), 3.76 (s, 3H), 5.16 (s, 2H), 5.15 · 5.30 (m. 1H), 5.72
1.783	(s, 1H), 5.91 (s, 1H), 6.46 (s, 1H), 6.89 · 7.16 (m, 4H), 7.30 · 7.60 (m, 6H), 7.68 · 7.85 (m, 1H)
	IR(KBr)3467, 1613, 1586, 1517, 1484, 1455, 1421, 1395, 1287, 1238, 1111, 1070, 1010cm.1
•	

表 1 5 5

	1H NMR (CDCIs) & 177 (s 3H) 181 (s 3U) 383 (s 500) 500 (s 500)
-	1H), 6.96 (8, 1H), 7.06 (d, $J = 8.4$ Hz, 1H), 7.49 (d.d. $J = 8.4$ & 2.1 Hz, 1H), 7.58 (d. $J = 9.1$ Hz, 1H), 7.69 (d.d. $J = 8.4$ Rz, 1H), 7.749 (d.d. $J = 8.4$ Rz, 1Hz, 1Hz, 1Hz, 1Hz, 1Hz, 1Hz, 1Hz, 1H
1-784	IR (KBr) 2228, 1610, 1490, 1348, 1295, 1266, 1209, 1174, 1112, 1056.
	1038, 1000cm ⁻¹
	mp169-170 C
1-785	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 2.07 (s, 6H), 3.20 (s, 3H), 5.16 (s, 2H), 5.71 (brs, 1H), 6.97.7.45 (m. 14H)
	IR(KBr) 3357, 3023, 2933, 1698, 1516, 1478, 1362, 1260, 1227, 1152, 1132, 962, 869 cm.
	mp169.170 C
1.786	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 2.13 (s, 6H), 3.11 (s, 3H), 3.18 (s, 3H), 5.18 (s, 2H), 7.09-7.47 (m. 12H), 7.64 (d. 1 = 9.0 Hz, 2H)
	IR(KBr) 3434, 3035, 2938, 1516, 1474, 1362, 1290, 1197, 1182, 1174, 1149, 1114, 973, 857, 842, cm. 1
	mp156.157 C
I-787	¹ H NMR (CDCls) δ 2.08 (s, 6H), 3.12 (s, 3H), 3.21 (s, 3H), 5.18 (s, 2H), 7.12-7.58 (m. 14H)
	IR(KBr) 3494, 3292, 3033, 2934, 1753, 1712, 1517, 1478, 1358, 1294, 1261, 1173, 1151, 967, 870, cm.1
	mp105·106 C
1 788	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.75 (s, 3H), 1.85 (s, 3H), 2.12 (s, 6H), 3.18 (s, 3H), 3.22 (s, 3H), 4.64 (d, J = 7.0 Hz, 2H), 5.52 (t1 = 6.8)
001-1	Hz, 1H), 7.08 (s, 1H), 7.16-7.38 (m, 6H), 7.64 (d, J = 8.8 Hz, 2H)
	IR(KBr) 3434, 2934, 1514, 1474 1362, 1285, 1152, 1113, 971, 916, 861. 845 cm.1
	mp148-149 C
1 780	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 2.12 (s, 6H), 2.39 (s, 3H), 3.10 (s, 3H), 3.18 (s, 3H), 5.13 (s, 2H), 7.10-7.38 (m, 11H) 7 64 (d, 1 = 9 6 H ²
601.1	2H)
	IR(KBr) 3435, 3027, 2931, 1678, 1516, 1475, 1362, 1288, 1182, 1151, 1113, 969, 916, 861, cm.1

表 1 5 6

	mp139-140 C
1 700	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.76 (8, 3H), 1.82 (8, 3H), 2.14 (8, 6H), 2.46-2.58 (m, 2H), 3.14 (8, 3H), 3.19 (8, 3H), 4.07 (d, J = 7.0 Hz,
1-790	2H), 5.16-5.23 (m, 1H), 7.05 (s, 1H), 7.14-7.41 (m, 6H), 7.66 (d, J = 8.4 Hz, 2H)
	IR(KBr) 3433, 2946, 1514, 1467, 1360, 1282, 1180, 1152, 1115, 868 cm ⁻¹
	mp123-124 C
	¹ H NMR (DMSO-ds) δ 1.72 (s, 3H), 1.77 (s, 3H), 2.03 (s, 6H), 4.56 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 5.50 (t, J = 6.0 Hz, 1H), 6.49 (d, J =
1.791	9.6 Hz, 1H), 6.55 (s, 1H), 6.83 (d, J = 8.4 Hz, 2H), 6.98 (d, J = 8.1 Hz, 1H), 7.27 (s, 2H), 7.48 (d, J = 5.6 Hz, 2H), 8.92 (brs,
	1H), 9.48 (brs, 1H)
	IR(KBr) 3337, 2930, 1612, 1518, 1471, 1285, 1258, 1207, 1123, 999, 834 cm. 1
	mp230-231 ℃
	¹ H NMR (DMSO-d6) δ 2.04 (s, 6H), 2.33 (s, 3H), 5.09 (s, 2H), 6.50 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 6.59 (s, 1H), 6.85 (d, J = 8.1 Hz, 2H),
1.792	7.04 (d, J = 5.4 Hz, 1H), 7.23 (d, J = 7.5 Hz, 2H), 7.29 (s, 1H), 7.41 (d, J = 7.8 Hz, 2H), 7.49 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 9.05 (brs.
	1H), 9.50 (brs, 1H)
	IR(KBr) 3287, 1609, 1519, 1475, 1298, 1245, 1126, 1006, 841 cm.1
	mp118-119 C
	¹ H NMR (DMSO-d ₆) δ 1.64 (s, 3H), 1.70 (s, 3H), 2.03 (s, 6H), 2.42-2.50 (m, 2H), 3.96 (t, J = 6.9 Hz, 2H), 5.27 (t, J = 7.2 Hz,
I-793	2H), 6.49 (d, J = 8.1 Hz, 1H), 6.55 (s, 1H), 6.84 (d, J = 8.4 Hz, 2H), 6.96 (d, J = 8.1 Hz, 1H), 7.27 (s, 2H), 7.48 (d, J = 8.7 Hz,
	2H), 8.89 (brs, 1H), 9.48 (brs, 1H)
	IR(KBr) 3392, 2928, 1610, 1519, 1466, 1250, 1230, 1205, 1178, 1128, 1031, 834, 808 cm ⁻¹
	mp139-140 C
1 707	1H NMR (DMSO-dc) 6 1.75 (s, 3H), 1.77 (s, 3H), 2.50 (s, 6H), 3.39 (s, 3H), 3.44 (s, 3H), 4.69 (d, J = 6.2 Hz, 2H), 5.60 (t, J =
£67.1	6.6 Hz, 1H), 7.29-7.33 (m, 3H), 7.41-7.47 (m, 4H), 7.59-7.68 (m, 2H)
	IR(KBr) 3433, 2933, 1675, 1516, 1473, 1366, 1358, 1292, 1259, 1182, 1172, 1151, 969, 873 cm ⁻¹

表 1 5 7

	mp151.152 C
1.795	¹ H NMR (DMSO-d ₆) δ IR(KBr) 3434, 3023, 292
	mp159-160 °C
1.796	1H NMR (DMSO-de) & 1.65 (6, 3H), 1.70 (8, 3H), 2.05 (8, 6H) 2.48.9 5.3 (2, 9H) 2.48.9 5.3 (2, 9H)
	Hz, 2H), 5.21-5.27 (m, 1H), 7.28-7.34 (m, 3H), 7.41-7.47 (m, 4H), 7.59-7.64 (m, 2H)
	mp130-131 °C
1.797	¹ H NMR (DMSO-d ₆) & 1.72 (8, 3H), 1.75 (8, 3H), 2.02 (8, 6H) d 59 (d. 1 - 6.4 Hz, 911), 7.5.2.2
	(m, 7H), 7.25 (s, 2H), 8.96 (brs, 1H), 9.41 (brs, 1H)
	IR(KBr) 3392, 1608, 1589, 1518, 1475, 1322, 1258, 1170, 1197, 674, 626, 626
	mp143-144 C
I.798	1H NMR (DMSO-d6) 6 2.03 (8, 6H), 2.32 (8, 3H) 5.12 (8, 2H) 6 82.7 41 (77, 12H) 6.12 (3, 12H)
	IR(KBr) 3344, 1609, 1521, 1427, 1255, 1236, 1205, 1139, 999, 996, 706, 100, 1011), 9.10 (brs, 1H), 9.41 (brs, 1H)
	mp163-164 C
1.799	14 NMR (DMSO-d6) 6 1.87 (s, 3H), 1.90 (s, 3H), 3.42 (s, 3H) 5 15 (s, 9H) 6 89 7 99 7
	1H), 9.02 (brs, 1H)
	IR(KBr) 3563, 3476, 3001, 2922, 1698, 1527, 1512, 1476, 1359, 1303, 1961, 1937, 1915, 1916
	¹ H NMR (CDCl ₃) & 1.30 (d, J = 6.6Hz, 6H), 2.58 (s. 3H) 2.97 (minter 1 - 6.01), 110, 1195, 1167, 1146, 871 cm ⁻¹
I-800	2H), 6.87 (s, 1H), 7.11 (d, J = 9.0 Hz, 1H), 7.22 - 7.35 (m. 8H) 7.47 - 7.68 (m. 6H) 8.10 (s. 6.27)
	IR (KBr) 1737, 1604, 1519, 1482, 1392, 136
	1202, 1207, 1173, 1131, 1084, 1062, 1009cm ⁻¹

表 1 5 8

	•
	'H NMK (CDCl3) 6 2.56 (s, 3H), 3.55 (s, 3H), 3.78 (s, 3H), 5.17 (s, 2H), 5.69 (s, 1H), 6.84 (s, 1H), 6.91 (d, d, 1 = 8.4 s, 1.9)
 1.801	Hz, 1H), 7.02 (d, $J = 8.4$ Hz, 1H), 7.04 (d, $J = 1.8$ Hz, 1H), 7.04 · 7.14 (m. 1H) 7.33 · 7.47 / 911)
	IR(KBr)3446, 1613, 1585, 1522, 1477, 1396, 1357, 1291, 1243, 1204, 1174, 1076, 1017, 1005
	foam
	1H NMR (CDCl3) 6 2.82 (8, 3H), 3.22 (8, 3H), 3.25 (8, 3H), 3.26 (8, 3H), 3.55 (8, 3H), 3.78 (8, 3H), 5.49 (2, 9H), 5.65 (3, 3H)
I.802	7.27 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.39 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 7.40 (dd, J = 8.4 2.1 Hz, 1H), 7.43 (d. 1 = 9.1 u., 7.4.7, 1 = 9.4 u.)
	2H) $(a, b) = 8.7 \text{ Hz}$
	IR (Nujol) 1608, 1519, 1480, 1462, 1365, 1176, 1151, 1079, 970, 876, 798 cm.1
	foam
1 803	1H NMR (CD30D) & 3.28 (s, 3H), 3.68 (s, 3H), 5.17 (s, 2H), 6.43 (s, 1H) 6.81 (dd, 1 = 8.4.9.1 Hz, 1H), 5.67 (1.1.9.5)
 200-1	2H), 6.89 (d, $J = 2.1 \text{ Hz}$, 1H), 7.03 (d, $J = 8.4 \text{ Hz}$, 1H), 7.46 (d, $J = 8.7 \text{ Hz}$, 2H)
	IR (Nujol) 3342, 1611, 1592, 1523, 1488, 1460, 1251, 1225, 1114, 1079, 1019, 941, 936, 756,
	mp 150-152°C
 1 00 1	1H NMR (DMSO-de) 6 3.31 (s, 3H), 3.64 (s, 3H), 5.00 (s, 2H) 6 39 (s, 1H) 6 66 (44, 1 = 9, 9, 11, 11), 2.2.
 1-004	Hz, 1H), 6.84 (d, $J = 8.7$ Hz, 2H), 6.98 (d, $J = 8.4$ Hz, 1H), 7.44 (d, $J = 8.7$ Hz, 9H)
	IR (Nujol) 3459, 3291, 1612, 1594, 1522, 1489, 1458, 1257, 1936, 1101, 1072, 1011, 062, 062
	1H NMR (DMSO-da) & 2.88 (9, 3H), 3.41 (8, 3H), 3.45 (8, 3H), 3.52 (8, 3H), 3.79 (6, 3H), 5.42 (, 611)
 I-805	1H), $7.32 \sim 7.36$ (m, 2H), 7.46 (d, $J = 8.4$ Hz, 1H), 7.49 (d, $J = 8.7$ Hz, 2H) $7.53 \sim 7.64$ (m, 3H) $7.47.71 = 9.7$ Hz, 2H) $7.63 \sim 7.64$ (m, 3H) $7.47.71 = 9.7$ Hz, 2H)
	\sim 7.91 (m, 2H)
	IR (Nujol) 1604, 1519, 1481, 1462, 1367, 1175, 1081, 1009, 878, 841, 816, 801 cm.
	TOO 'OO' 'STO' OO' OO'

表 1 5 9

_	foam
1.806	
	IR (Nujol) 3367, 1612, 1592, 1523, 1489, 1455, 1253, 1226, 1115, 1073, 1013, 942, 816, 767 cm ⁻¹ foam
1.807	
	IR (Nujol) 1608, 1519, 1480, 1463, 1365, 1177, 1151, 1079, 971, 876, 798 cm ⁻¹ mp 193-195°C
I-808	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 2.64 (s, 3H), 2.74 (s, 3H), 3.21 (s, 3H), 3.30 (s, 3H), 3.56 (s, 3H), 3.78 (s, 3H), 5.28 (s, 2H), 6.84 (s, 1H), 7.21 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.38 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 7.38 (dd, J = 8.4, 2.1 Hz, 1H), 7.44 (d, J = 2.1 Hz, 1H), 7.68 (d, J = 8.7 Hz, 2H)
	IR (Nujol) 1606 1591 1592 1480 1252 1281
*	foam
F.809	¹ H NMR (CDCl ₃) 6 1.42 (t, J = 7.5 Hz, 3H), 2.73 (s, 3H), 2.96 (q, J = 7.5 Hz, 2H), 3.21 (s, 3H), 3.31 (s, 3H), 3.56 (s, 3H), 3.78 (s, 3H), 5.28 (s, 2H), 6.84 (s, 1H), 7.21 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.50 (s, 3H), 3.56 (s, 3H),
	(d, J = 2.1 Hz, 1H), 7.68 (d, J = 8.7 Hz, 2H) IR (KR+) 3434 1600 1570 1110
	15 (2) (15 (2) (15 (3) 15 (3) 16 (3) 1481, 1365, 1177, 1151, 1080, 970, 876, 797 cm.

表 1 6 0

	foam
I-810	
	foam
[-81]	¹ H NMR (CDCl ₃) 6 2.51 (s, 3H), 2.54 (s, 3H), 2.63 (s, 3H), 2.72 (s, 3H), 3.16 (s, 3H), 3.21 (s, 3H), 3.56 (s, 3H), 3.78 (s, 3H), 5.27 (s, 2H), 6.84 (s, 1H), 7.27 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.36 (dd, J = 8.4, 2.1 Hz, 1H), 7.38 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 7.41 (d, J = 2.1 Hz, 1H), 7.68 (d, J = 8.7 Hz, 2H)
	foam
1-812	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 2.74 (s, 6H), 3.17 (s, 3H), 3.21 (s, 3H), 3.55 (s, 3H), 3.78 (s, 3H), 5.35 (s, 2H), 6.84 (s, 1H), 7.28 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.36 (dd, J = 8.4, 2.1 Hz, 1H), 7.38 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 7.41 (d, J = 2.1 Hz, 1H), 7.68 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 8.41 (d, J = 2.4 Hz, 1H), 8.50 (d, J = 2.4 Hz, 1H)
I-813	foam 'H NMR (DMSO-dc)
	1114, 1069, 1014, 818, 759 cm.

表 1 6 1

	7142.042 dim
I-814	
I.815	mp 288-290°C (decomp.) "H NMR (DMSO-d6) δ 2.89 (s, 3H), 3.41 (s, 3H), 3.45 (s, 3H), 3.52 (s, 3H), 3.79 (s, 3H), 4.95 (s, 2H), 5.65 (s, 1H), 7.08 (s, 1H), 7.26 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.33 (dd, J = 8.4, 2.1 Hz, 1H), 7.38 (d, J = 2.1 Hz, 1H), 7.49 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 7.74 (d, J =
1.816	mp 204-206°C 'H NMR (DMSO-d ₆) δ 2.87 (s, 3H), 3.45 (s, 3H), 3.46 (s, 3H), 3.52 (s, 3H), 3.78 (s, 3H), 5.40 (s, 2H), 7.08 (s, 1H), 7.32 (dd, 7.74 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 8.88 (d, J = 5.1 Hz, 1H), 9.21 (d, J = 1.2 Hz, 1H), 7.48 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 7.71 (dd, J = 5.1, 1.2 Hz, 1H), 1.10 (d
- 64	foam 'H NMR (CDCl ₃) & 2.20 (s, 3H), 3.45 (s, 3H), 3.75 (s, 3H), 5.15 (s, 2H), 6.45 (s, 1H), 6.92 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 6.94 (dd, J = 2H), 7.55 (m, 2H) 'H NMR (CDCl ₃) & 2.20 (s, 3H), 3.45 (s, 3H), 3.75 (s, 3H), 5.15 (s, 2H), 6.45 (s, 1H), 6.92 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 6.94 (dd, J = 2H), 7.55 (m, 2H)

表 1 6 2

I-818	m.p 163-166 °C ¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.53 (s, 9H), 2.67 (s, 3H), 3.11 (s, 3H), 3.21 (s, 3H), 3.56 (s, 3H), 3.77 (s, 3H), 5.12 (s, 2H), 6.52 (s, 1H), 6.84 (s, 1H), 7.13 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.33 (dd, J = 2.1, 8.4 Hz, 1H), 7.38 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 7.39 (m, 5H), 7.74 (d, J = 8.7 Hz, 1H), 7.15 (d, J = 8.7
	2H) IR (KBr) 1692, 1614, 1520, 1480, 1390, 1367, 1231, 1175, 1152, 1078, 876, 799 cm ⁻¹
	m.p 172 °C
1.819	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 2.77 (s, 3H), 3.05 (s, 3H), 3.16 (s, 3H), 3.22 (s, 3H), 3.36 (s, 3H), 3.78 (s, 3H), 5.16 (s, 2H), 6.46 (s, 1H), 6.85 (s, 1H), 7.14 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.25 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 7.35 (dd, J = 2.1, 8.4 Hz, 1H), 7.39 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 7.40 (d, J = 8.8 (s, 1H), 7.14 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.25 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 7.40 (d, J = 8.8 (s, 1H), 7.14 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.25 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 7.40 (d, J = 8.8 (s, 1H), 7.14 (d, J = 8.8 (s, 1H), 7.25 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 7.40 (d, J = 8.8 (s, 1H), 7.14 (d, J = 8.8 (s, 1H), 7.25 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 7.40 (d, J = 8.8 (s, 1H), 7.14 (d, J = 8.8 (s, 1H), 7.25 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 7.35 (d, J = 8.8 (s, 1H), 7.40 (d, J = 8.8 (s, 1H), 7.14 (d, J = 8.8 (s, 1H), 7.25 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 7.35 (d, J = 8.8 (s, 1H), 7.40 (d, J = 8.8 (s,
	J = 2.1, 1H), 7.47 (d, $J = 8.4$ Hz, 2H), 7.67 (d, $J = 8.7$ Hz, 2H)
	mp 180-182 °C
1 990	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 2.69 (s, 3H), 3.14 (s, 3H), 3.21 (s, 3H), 3.53 (s, 3H), 3.71 (d, J = 0.9 Hz, 3H), 5.20 (s, 2H), 6.93 (d, J = 8.4
070-1	Hz, 1H), 7.34-7.49 (m, 9H), 7.59 (dd, J = 9.0, 1.2 Hz, 2H)
	IR (KBr) 1618, 1469, 1357, 1179, 1151, 1038, 871, 821 cm ⁻¹
	mp 183-185 ℃
1 60 1	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 3.41 (s, 3H), 3.66 (d, J = 0.9 Hz, 3H), 4.91 (s, 1H), 5.17 (s, 2H), 5.62 (s, 1H), 5.70 (s, 1H), 6.92-6.96 (m,
170-1	2H), 6.97 (dd, J = 8.4, 2.0 Hz, 1H), 7.04 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.10 (d, J = 2.0 Hz, 1H), 7.36-7.48 (m, 7H)
	IR (KBr) 3541, 3398, 1588, 1523, 1461, 1410, 1320, 1261, 1217, 1037, 836, 747 cm ⁻¹
	mp 108-110 °C
1 000	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 2.69 (s, 3H), 3.13 (s, 3H), 3.45 (s, 3H), 3.53 (s, 3H), 3.77 (s, 3H), 4.66 (s, 2H), 4.76 (s, 2H), 5.19 (s, 2H),
770-1	6.86 (s, 1H), 7.71 (d, $J = 8.4$ Hz, 1H), 7.33-7.48 (m, 9H), 7.62 (d, $J = 8.4$ Hz, 2H)
	IR (KBr) 1482, 1390, 1307, 1276, 1177, 1083, 1053, 1013, 807 cm ⁻¹

表 1 6 3

	mp 192-194 C
	14 NMR (CDCl3) 6 1.70 (br s, 1H), 2.69 (s, 3H), 3.13 (s, 3H), 3.53 (s, 3H), 3.77 (s, 3H), 4.78 (s, 2H), 5.19 (s, 2H), 6.87 (s, 2H)
1.823	1H), 7.15 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.35 (dd, J = 8.4, 2.3 Hz, 1H), 7.37-7.49 (m, 8H), 7.63 (d, J = 7.8 Hz, 2H)
	IR (KBr) 3554, 3434, 1522, 1481, 1389, 1364, 1277, 1234, 1174, 1085, 1012, 807 cm.
	mp 135-137 °C
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 3.19 (s, 3H), 3.60 (s, 3H), 3.71 (s, 3H), 4.96 (s, 1H), 5.18 (s, 2H), 5.78 (s, 1H), 6.73 (s, 1H), 6.88 (dd, J =
1.824	8.3, 2.1 Hz, 1H), 7.02 (d, J = 2.1 Hz, 1H), 7.08 (d, J = 8.3 Hz, 1H), 7.34 (d, J = 8.6 Hz, 2H), 7.41.7.47 (m, 5H), 7.63 (d, J = 8.6
	Hz, 2H)
	IR (KBr) 3479, 1473, 1347, 1149, 1010, 869, 803, 784, 747 cm ⁻¹
	mp 149-151 °C
1 005	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 2.68 (s, 3H), 3.13 (s, 3H), 3.20 (s, 3H), 3.69 (s, 3H), 3.71 (s, 3H), 5.20 (s, 2H), 7.18 (d, J = 8.7 Hz, 1H),
670-1	7.21 (s, 1H), 7.35-7.50 (m, 9H), 7.63 (d, J = 8.1 Hz, 2H)
·	IR (KBr) 1519,1469, 1353, 1173, 1149, 1050, 966, 873, 849, 810 cm ⁻¹
	mp 82-85 ℃
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.78 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.70 (s, 3H), 3.20 (s, 3H), 3.25 (s, 3H), 3.69 (s, 3H), 3.70 (s, 3H), 4.65 (d, J =
I-826	6.9 Hz, 2H), 5.51 (t, J = 6.9 Hz, 1H), 7.11 (d, J = 8.8 Hz, 1H), 7.21 (s, 1H), 7.37 (d, J = 8.9 Hz, 2H), 7.38 (dd, J = 8.8, 2.2 Hz,
	1H), 7.42 (d, $J = 2.2 \text{ Hz}$, 1H), 7.63 (d, $J = 8.9 \text{ Hz}$, 2H)
	IR (KBr) 1516, 1468, 1363, 1180, 1151, 1045, 967, 846, 788 cm ⁻¹
	amorphous
	¹ H NMR (CDCl ₃) & 1.77 (s, 3H), 1.83 (s, 3H), 3.58 (s, 3H), 3.70 (s, 3H), 4.64 (d, J = 6.7 Hz, 2H), 4.97 (s, 1H), 5.04 (s, 1H),
1-827	5.53 (t, J = 6.7 Hz, 1H), 5.81 (s, 1H), 6.73 (s, 1H), 6.87 (dd, J = 8.1, 2.0 Hz, 1H), 6.88 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 6.99 (d, J = 2.0 Hz,
	1H), $7.00 (d, J = 8.1 \text{ Hz}, 1\text{H})$, $7.47 (d, J = 8.7 \text{ Hz}, 2\text{H})$
	IR (CHCl ₃) 3595, 3536, 1613, 1584, 1521, 1474, 1406, 1356, 1266, 1094, 1062, 1014, 973, 835 cm ⁻¹

表 1 6 4

	mp 161·162 C
000	1H NMR (CDCl ₃) 5 3.58 (s, 3H), 3.71 (s, 3H), 4.85 (s, 1H), 4.93 (s, 1H), 5.18 (s, 2H), 5.78 (s, 1H), 6.73 (s, 1H), 6.87-6.92 (m,
1.828	3H), 7.02 (d, $J = 1.8$ Hz, 1H), 7.07 (d, $J = 8.1$ Hz, 1H), $7.37.7.51$ (m, 7H)
	IR (KBr) 3510, 3442, 3326, 1523, 1485, 1453, 1395, 1239, 1061, 1003, 972, 836, 753 cm ⁻¹
	mp 85-87 °C
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.69 (s, 3H), 1.75 (s, 3H), 2.57 (q, J = 6.9 Hz, 2H), 2.70 (s, 3H), 3.20 (s, 3H), 3.24 (s, 3H), 3.69 (s, 3H),
1.829	3.69 (s, 3H), 4.09 (t, J = 6.9 Hz, 2H), 5.22 (t, J = 6.9 Hz, 1H), 7.10 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.21 (s, 1H), 7.37.7.44 (m, 9H), 7.63 (d,
	J = 8.4 Hz, 2H
	IR (KBr) 1519, 1468, 1362, 1179, 1150, 1046, 967, 865, 847 cm.1
	mp 160-162 Շ
9	1H NMR (CDCl ₃) δ 2.38 (s, 3H), 2.68 (s, 3H), 3.12 (s, 3H), 3.20 (s, 3H), 3.69 (s, 3H), 3.70 (s, 3H), 5.15 (s, 2H), 7.16-7.25 (m,
1-830	4H), 7.34-7.44 (m, 6H), 7.63 (d, J = 8.1 Hz, 2H)
	IR(KBr) 1519, 1469, 1365, 1173, 1149, 1049, 965, 873, 849, 808 cm ⁻¹
	amorphous
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.69 (s, 3H), 1.76 (s, 3H), 2.55 (q, J = 6.9 Hz, 1H), 3.58 (s, 3H), 3.69 (s, 3H), 4.08 (t, J = 6.9 Hz, 2H),
1.831	4.98 (s, 1H), 5.18 (s, 1H), 5.23 (t, J = 6.9 Hz, 1H), 5.80 (s, 1H), 6.72 (s, 1H), 6.86-6.89 (m, 3H), 6.97-7.00 (m, 3H), 7.47 (d, J
	= 8.4 Hz, 2H
	IR (KBr) 3595, 3538, 1521, 1471, 1265, 1173, 1095, 1063, 1015, 835 cm ⁻¹
	mp 200-201 C
	1H NMR (CDCl ₃) 6 2.40 (s, 3H), 3.58 (s, 3H), 3.70 (s, 3H), 4.80 (s, 1H), 4.92 (s, 1H), 5.13 (s, 2H), 5.77 (s, 1H), 6.73 (s, 1H),
I-832	6.88 (dd, J = 8.1, 2.0 Hz, 1H), 6.89 (d, J = 8.4 Hz, 2H), 7.01 (d, J = 1.8 Hz, 1H), 7.07 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.24 (d, J = 7.8 Hz,
	2H), 7.35 (d, $J = 7.8 \text{ Hz}$, 2H), 7.48 (d, $J = 8.4 \text{ Hz}$, 2H),
	IR (KBr) 3419, 1610, 1523, 1485, 1393, 1243, 1065, 1004, 972, 833, 795 cm ⁻¹

表 1 6 5

	mp141-142 C
1 0 2 2	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 2.03 (s, 3H), 2.11 (s, 3H), 2.54 (s, 3H), 3.15 (s, 3H), 3.21 (s, 3H), 5.20 (s, 2H), 7.12-7.26 (m, 5H), 7.38-
1.000	7.50 (m, 8H)
	IR(KBr) 3435, 3033, 2938, 1518, 1470, 1364, 1178, 1149, 1109, 970, 871, 839 cm ⁻¹
	mp188-189 ℃
	¹ H NMR (CDCl ₃) & 3.49 (s, 3H), 3.72 (s, 3H), 5.15 (s, 2H), 5.68 (brs, 1H), 5.84 (brs, 1H), 6.42-6.56 (m, 3H), 6.98-7.08 (m,
I-834	3H), 7.23-7.31 (m, 3H), 7.23-7.31 (m, 2H), 7.38-7.45 (m, 4H)
	IR(KBr) 3420, 3328, 1627, 1584, 1523, 1489, 1460, 1412, 1316, 1288, 1249, 1172, 1128, 1115, 1068, 1000, 849, 812, 746
	cm.1
	mp180-181 C
100	¹ H NMR (CDCl ₃) 6 3.51 (s, 3H), 3.75 (s, 3H), 5.17 (s, 2H), 5.70 (brs, 1H), 5.77 (brs, 1H), 6.45 (s, 1H), 6.95-7.10 (m, 4H),
1.000	7.27-7.46 (m, 8H), 7.96 (brs, 1H))
	IR(KBr) 3422, 3358, 1706, 1602, 1489, 1454, 1410, 1289, 1253, 1203, 1180, 1125, 1101, 1071, 1015 cm ⁻¹
	mp148-149 C
1 000	¹ H NMR (DMSO-d ₆) δ 1.77 (s, 3H), 1.80 (s, 3H), 2.54 (s, 6H), 3.35 (s, 3H), 3.42 (s, 3H), 3.48 (s, 3H), 4.73 (d, J = 4.5 Hz,
000-1	2H), 5.50-5.53 (m, 1H), 7.30-7.54 (m, 8H)
	IR(KBr) 3495, 3293, 1754, 1712, 1516, 1359, 1359, 1243, 1175, 1147, 971, 866, 845 cm ⁻¹
	mp136.138 C
1.837	¹ H NMR (DMSO-d ₆) δ 2.32 (s, 3H), 2.50 (s, 6H), 3.31 (s, 3H), 3.35 (s, 3H), 3.44 (s, 3H), 5.23 (s, 2H), 7.21-7.47 (m, 12H)
	IR(KBr) 3495, 3292, 3028, 2934, 1754, 1710, 1516, 1357, 1176, 1147, 972, 868, 842 cm ⁻¹

表166

	mp195-196 °C
000	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.44 (t, J = 7.2 Hz, 3H), 3.46 (s, 3H), 3.69 (s, 3H), 3.86 (s, 6H), 4.44(q, J = 7.0 Hz, 2H), 5.15 (s, 2H),
1-838	5.66 (brs, 1H), 5.72 (brs, 1H), 6.27 (s, 1H), 7.01 (s, 2H), 7.13 (s, 1H), 7.38-7.46 (m, 7H)
	IR(KBr) 3485, 2937, 1713, 1580, 1464, 1455, 1407, 1324, 1243, 1123, 1102, 1069, 1014, 763 cm ⁻¹
	mp150-151 C
6	1H NMR (DMSO-d6) 6 1.72 (s, 3H), 1.76 (s, 3H), 1.88 (s, 3H), 1.90 (s, 3H), 4.55 (d, J = 5.8 Hz, 2H), 5.44-5.50 (m, 1H),
1-839	6.80-6.97 (m, 8H), 7.81 (brs, 1H), 8.85 (brs, 1H), 9.38 (brs, 1H)
	IR(KBr) 3495, 3293, 1753, 1711, 1429, 1390, 1360, 1242, 1217, 1178, 1143, 781 cm ⁻¹
	mp149-150 °C
, ,	1H NMR (DMSO-d ₆) δ 1.71 (8, 3H), 1.75 (s, 3H), 2.00 (s, 6H), 2.59 (s, 3H), 4.57 (d, J = 6.4 Hz, 2H), 5.42-5.47 (m, 1H),
1.840	6.84-7.13 (m, 8H), 9.13 (brs, 1H), 9.50 (brs, 1H)
	IR(KBr) 3451, 2933, 1612, 1587, 1518, 1472, 1348, 1259, 1211, 1171, 1121, 1087, 969, 872, 835, 813 cm ⁻¹
	mp203.204 C
	1H NMR (DMSO-dc) & 1.87 (s, 3H), 1.89 (s, 3H), 2.31 (s, 3H), 5.09 (s, 2H), 6.80-7.00 (m, 8H), 7.20 (d, J = 7.8 Hz, 2H), 7.39
1-841	(d, J = 7.8 Hz, 2H), 7.81 (brs, 1H), 8.97 (brs, 1H), 9.38 (brs, 1H)
	IR(KBr) 3491, 3398, 2921, 1611, 1516, 1476, 1259, 1183, 1155, 996, 794 cm ⁻¹
	mp128-129 °C
	1H NMR (DMSO-de) & 2.01 (s, 6H), 2.34 (s, 3H), 2.63 (s, 3H), 5.12 (s, 2H), 6.85-7.13 (m, 8H), 7.18 (d, J = 7.6 Hz, 2H), 7.36
1-842	(d, J = 7.6 Hz, 2H), 9.15 (brs, 1H), 9.55 (brs, 1H)
	IR(KBr) 3432, 3305, 1735, 1607, 1523, 1482, 1398, 1360, 1294, 1284, 1179, 1080, 816 cm ⁻¹

表 1 6 7

1-843 (brs. 1H) IR(KBr) 3432, 3305, 1735, 1R(KBr) 3432, 3305, 1735, 1R(KBr) 3432, 2305, 1735, 1R(KBr) 3432, 2940, 1716, mp 113-115 °C I-845 'H NMR (CDCl ₃) \$ 2.25 (s) IR (CHCl ₃) 2925, 1618, 158 mp 155-167 °C I-846 'H NMR (CDCl ₃) \$ 2.26 (s) IR (CHCl ₃) 3596, 2952, 292 mp 81-84 °C 'H NMR (CDCl ₃) \$ 5.26 (s) IR (CHCl ₃) 3596, 2952, 292 mp 81-84 °C 'H NMR (CDCl ₃) \$ 5.07-7-1 IR (CHCl ₃) 3596, 3542, 296 903, 878, 836 cm ⁻¹ mp 125-127 °C 'H NMR (CDCl ₃) \$ 1.77 (s) IR (CHCl ₃) 3596, 3542, 296 903, 878, 836 cm ⁻¹	
(brs, 1H) IR(KBr) 3432, 3305, 1735 mp 109-110 °C 'H NMR (DMSO-d ₆) ° 1 7.0 Hz, 2H), 5.26 (s, 2H), IR(KBr) 3432, 2940, 1716 mp 113-115 °C 'H NMR (CDCl ₃) ° 2.25 IR (CHCl ₃) 2925, 1618, 11 mp 156-157 °C 'H NMR (CDCl ₃) ° 2.26 IR (CHCl ₃) 3596, 2952, 29 mp 81-84 °C 'H NMR (CDCl ₃) ° 1.07 6.99 (m, 2H), 7.10-7.12 (d) IR (CHCl ₃) 3596, 3542, 2 903, 878, 836 cm ⁻¹ mp 125-127 °C 'H NMR (CDCl ₃) ° 1.77 'H NMR (CDCl ₃) ° 1.77	(6, 3H), 3.13 (9, 3H), 3.59 (9, 3H), 3.76 (s, 3H), 5.19 (s, 2H), 6.85 (s, 1H), 7.13-7.69 (m, 11H), 8.07
mp109-110 °C 1H NMR (DMSO-d ₆) δ 1 7.0 Hz, 2H), 5.26 (s, 2H), IR(KBr) 3432, 2940, 1716 mp 113-115 °C 1H NMR (CDCl ₃) δ 2.25 IR (CHCl ₃) 2925, 1618, 19 mp 156-157 °C 1H NMR (CDCl ₃) δ 2.26 IR (CHCl ₃) 3596, 2952, 29 mp 81-84 °C 1H NMR (CDCl ₃) δ 1.0° 6.99 (m, 2H), 7.10-7.12 (d) IR (CHCl ₃) 3596, 3542, 2 903, 878, 836 cm ⁻¹ mp 125-127 °C 1H NMR (CDCl ₃) δ 1.77 1H NMR (CDCl ₃) δ 1.77	(ors, 1A) IR(KBr) 3432, 3305, 1735, 1607, 1523, 1489, 1398, 1360, 1994, 1179, 1080, 916, 223, 1
1H NMR (DMSO-d ₆) δ 1 7.0 Hz, 2H), 5.26 (s, 2H), IR(KBr) 3432, 2940, 1716 mp 113-115 ℃ 1H NMR (CDCl ₃) δ 2.25 IR (CHCl ₃) 2925, 1618, 19 mp 156-157 ℃ 1H NMR (CDCl ₃) δ 2.26 IR (CHCl ₃) 3596, 2952, 29 mp 81-84 ℃ 1H NMR (CDCl ₃) δ 1.07 6.99 (m, 2H), 7.10-7.12 (d IR (CHCl ₃) 3596, 3542, 2 903, 878, 836 cm ⁻¹ mp 125-127 ℃ 1H NMR (CDCl ₃) δ 1.77 1H), 7.02-7.13 (m, 5H), 7.	
7.0 Hz, 2H), 5.26 (s, 2H), IR(KBr) 3432, 2940, 1716 mp 113-115 °C 1H NMR (CDCl ₃) 6 2.25 IR (CHCl ₃) 2925, 1618, 19 mp 155-157 °C 1H NMR (CDCl ₃) 6 2.26 IR (CHCl ₃) 3596, 2952, 29 mp 81-84 °C 1H NMR (CDCl ₃) 6 1.0°C 1H NMR (CDCl ₃) 6 1.7°C 1H NMR (CDCl ₃) 6 1.7°C	36 (t, J = 7.2 Hz, 3H), 2.82 (e, 3H), 3.24 (s, 3H), 3.47 (s, 3H), 3.66 (s, 3H), 3.79 (s, 6H), 4.38 (g, J =
IR(KBr) 3432, 2940, 1716 mp 113-115 C 'H NMR (CDCl ₃) 6 2.25 IR (CHCl ₃) 2925, 1618, 11 mp 155-157 C 'H NMR (CDCl ₃) 6 2.26 IR (CHCl ₃) 3596, 2952, 29 mp 81-84 C 'H NMR (CDCl ₃) 6 1.07 iH NMR (CDCl ₃) 6 1.07 6.99 (m, 2H), 7.10-7.12 (d IR (CHCl ₃) 3596, 3542, 2 903, 878, 836 cm ¹ mp 125-127 C 'H NMR (CDCl ₃) 6 1.77 H NMR (CDCl ₃) 6 1.77	6.78 (s, 1H), 7.32-7.52 (m, 10H)
mp 113-115 C 1H NMR (CDCl ₃) 6 2.25 IR (CHCl ₃) 2925, 1618, 11 mp 156-167 C 1H NMR (CDCl ₃) 6 2.26 IR (CHCl ₃) 3596, 2952, 29 mp 81-84 C 1H NMR (CDCl ₃) 6 1.07 6.99 (m, 2H), 7.10-7.12 (d IR (CHCl ₃) 3596, 3542, 2 903, 878, 836 cm ⁻¹ mp 125-127 C 1H NMR (CDCl ₃) 6 1.77	IR(KBr) 3432, 2940, 1716, 1579, 1465, 1407, 1366, 1322, 1240, 1179, 1123, 1078, 815, 796 cm.1
1H NMR (CDCl ₃) 6 2.25 IR (CHCl ₃) 2925, 1618, 11 mp 155-157 °C 1H NMR (CDCl ₃) 6 2.26 IR (CHCl ₃) 3596, 2952, 23 mp 81-84 °C 1H NMR (CDCl ₃) 6 1.07 6.99 (m, 2H), 7.10-7.12 (d IR (CHCl ₃) 3596, 3542, 2 903, 878, 836 cm ⁻¹ mp 125-127 °C 1H NMR (CDCl ₃) 6 1.77 1H NMR (CDCl ₃) 6 1.77	
IR (CHCl ₃) 2925, 1618, 19 mp 155-157 °C 1H NMR (CDCl ₃) \$ 2.26 IR (CHCl ₃) 3596, 2952, 29 mp 81-84 °C 1H NMR (CDCl ₃) \$ 1.07 6.99 (m, 2H), 7.10-7.12 (d IR (CHCl ₃) 3596, 3542, 2 903, 878, 836 cm ⁻¹ mp 125-127 °C 1H NMR (CDCl ₃) \$ 1.77 1H NMR (CDCl ₃) \$ 1.77	(s, 3H), 2.27 (s, 3H), 3.20 (s, 3H), 5.20 (s, 2H), 7.03-7.15 (m, 5H), 7.33-7.51 (m, 9H))
mp 155-157 °C 1H NMR (CDCl ₃) \$ 2.26 IR (CHCl ₃) 3596, 2952, 29 mp 81-84 °C 1H NMR (CDCl ₃) \$ 1.07 6.99 (m, 2H), 7.10-7.12 (d) IR (CHCl ₃) 3596, 3542, 2 903, 878, 836 cm ⁻¹ mp 125-127 °C 1H NMR (CDCl ₃) \$ 1.77 1H), 7.02-7.13 (m, 5H), 7.	IR (CHCl ₃) 2925, 1618, 1580, 1521, 1455, 1373, 1314, 1299, 1268, 1174, 1149, 1126, 1018, 970, 874 cm. ¹
1H NMR (CDCl ₃) δ 2.26 IR (CHCl ₃) 3596, 2952, 29 mp 81-84 ℃ 1H NMR (CDCl ₃) δ 1.07 6.99 (m, 2H), 7.10-7.12 (d) IR (CHCl ₃) 3596, 3542, 2 903, 878, 836 cm ⁻¹ mp 125-127 ℃ 1H NMR (CDCl ₃) δ 1.77 1H), 7.02-7.13 (m, 5H), 7.	
IR (CHCl ₃) 3596, 2952, 29 mp 81-84 °C 1H NMR (CDCl ₃) \$ 1.07 6.99 (m, 2H), 7.10-7.12 (d) IR (CHCl ₃) 3596, 3542, 2 903, 878, 836 cm ⁻¹ mp 125-127 °C 1H NMR (CDCl ₃) \$ 1.77	i (s, 6H), 4.69 (s, 1H), 5.19 (s, 2H), 6.87-6.90 (m, 2H), 7.03-7.15 (m, 5H), 7.22-7.50 (m, 7H)
mp 81-84 °C 1H NMR (CDCl ₃) \$ 1.07 6.99 (m, 2H), 7.10-7.12 (d IR (CHCl ₃) 3596, 3542, 2 903, 878, 836 cm ⁻¹ mp 125-127 °C 1H NMR (CDCl ₃) \$ 1.77 1H), 7.02-7.13 (m, 5H), 7.	IR (CHCl ₃) 3596, 2952, 2924, 1612, 1582, 1523, 1490, 1455, 1425, 1383, 1259, 1171, 1125, 1012, 956, 877 cm ⁻¹
1H NMR (CDCl ₃) 6 1.07 6.99 (m, 2H), 7.10-7.12 (d IR (CHCl ₃) 3596, 3542, 2 903, 878, 836 cm ⁻¹ mp 125-127 °C 1H NMR (CDCl ₃) 6 1.77 1H), 7.02-7.13 (m, 5H), 7.	
6.99 (m, 2H), 7.10-7.12 (d IR (CHCl ₃) 3596, 3542, 2 903, 878, 836 cm ⁻¹ mp 125-127 °C ¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.77	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.07-1.14 (m, 6H), 2.55-2.66 (m, 4H), 4.73 (s, 1H), 5.16 (s, 2H), 5.70 (s, 1H), 6.82-6.91 (m, 3H), 6.92.
IR (CHCl ₃) 3596, 3542, 2 903, 878, 836 cm ⁻¹ mp 125-127 °C ¹ H NMR (CDCl ₃) \$ 1.77	6.99 (m, 2H), 7.10-7.12 (d, J = 4.2 Hz, 2H), 7.22-7.25 (m, 2H), 7.38-7.49 (m, 5H)
903, 878, 836 cm ⁻¹ mp 125-127 °C ¹ H NMR (CDCl ₃) \$ 1.77 1H), 7.02-7.13 (m. 5H), 7.	.968, 2932, 2872, 1731, 1611, 1588, 1520, 1489, 1455, 1380, 1327, 1289, 1256, 1171, 1126, 1011.
mp 125-127 °C 'H NMR (CDCl ₃) δ 1.77 1H), 7.02-7.13 (m. 5H), 7.3	
¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.77 1H), 7.02-7.13 (m. 5H), 7.3	
1H), 7.02-7.13 (m. 5H), 7.3	7 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.26 (s, 3H), 2.28 (s, 3H), 3.20 (s, 3H), 4.63-4.65 (d, $J = 6.9 \text{ Hz}$, 2H), 5.56 (m,
IR (CHCl ₃) 2924, 1619, 157	IR (CHCl ₃) 2924, 1619, 1578, 1488, 1373, 1298, 1266, 1174, 1149, 1125, 970, 874 cm ⁻¹

表 1 6 8

H NMR (CDCl ₃) & 1.07-1.14 (m, 6H), 2.53-2.65 (m, 4H), 3.12 (s, 3H), 5.18 (s, 2H), 7.10-7.14 (m, 3H), 7.24-114 NMR (CDCl ₃) & 1.07-1.14 (m, 6H), 2.53-2.65 (m, 4H), 3.12 (s, 3H), 3.20 (s, 3H), 5.18 (s, 2H), 7.10-7.14 (m, 3H), 7.24-127 (m, 2H), 7.33-7.50 (m, 9H) 1R (CHCl ₃) 2969, 2934, 1614, 1617, 1487, 1371, 1331, 1289, 1263, 1173, 1114, 1111, 970, 938, 872 cm ⁻¹ 1R (CHCl ₃) 2969, 2934, 1614, 1617, 1487, 1371, 1331, 1289, 1263, 1173, 1111, 970, 938, 872 cm ⁻¹ 1R (CHCl ₃) 3569, 1731, 1613, 1620, 1478, 1362, 1261, 1173, 1119, 1086, 1025, 972, 953, 874 cm ⁻¹ 1R (CHCl ₃) 3569, 1731, 1613, 1620, 1478, 1362, 1261, 1173, 1119, 1086, 1025, 972, 953, 874 cm ⁻¹ 1R (CHCl ₃) 3562, 2923, 1675, 1613, 1679, 1621, 170, 713 (m, 5H), 7.23-7.27 (m, 2H) 1R (CHCl ₃) 3562, 2923, 1675, 1613, 1679, 1622, 1490, 1386, 1297, 1171, 1124, 990, 956, 877, 836 cm ⁻¹ 1R (CHCl ₃) 3562, 2923, 1675, 1613, 1679, 1623, 1490, 1386, 1297, 1171, 1124, 990, 956, 877, 836 cm ⁻¹ 1R (KBP) 2936, 1604, 1523, 1483, 1373, 1232, 1086, 1011, 945, 847, 728, 605, 523, 506 cm ⁻¹ 1R (KBP) 2936, 1604, 1523, 1483, 1373, 1232, 1086, 1011, 945, 847, 728, 605, 523, 506 cm ⁻¹ 1R (KBP) 2936, 1604, 1523, 1483, 1373, 1232, 1086, 1011, 945, 847, 728, 605, 523, 506 cm ⁻¹ 1R (KBP) 2936, 1604, 1523, 1483, 1373, 1232, 1086, 1011, 945, 847, 728, 605, 523, 506 cm ⁻¹ 1R (KBP) 2936, 1604, 1523, 1483, 1373, 1232, 1086, 1011, 945, 847, 728, 605, 523, 506 cm ⁻¹ 1R (KBP) 2936, 1604, 1523, 1483, 1373, 1232, 1086, 1011, 945, 847, 728, 605, 523, 506 cm ⁻¹ 1R (KBP) 2936, 1604, 1523, 1483, 1373, 1232, 1086, 1011, 945, 847, 728, 605, 523, 506 cm ⁻¹ 1R (KBP) 2936, 1604, 1523, 1483, 1373, 1232, 1086, 1011, 945, 847, 728, 605, 523, 506 cm ⁻¹ 1R (KBP) 2936, 1604, 1523, 1483, 1373, 1232, 1086, 1011, 945, 847, 728, 605, 523, 506 cm ⁻¹ 1R (KBP) 2936, 1604, 1523, 1483, 1373, 1232, 1484, 143, 143, 143, 1457, 1457, 1457, 1467, 147, 14757, 14757, 14757, 14757, 14757, 14757, 14757, 14757, 14757, 14757, 14757, 14757, 14757, 14757, 14757, 14757, 14757, 14757, 14757,	
	1H NMR (CDCl ₃) & 1.07-1.14 (m, 6H), 2.53-2.65 (m, 4H), 3.12 (s, 3H), 3.20 (s, 3H), 5.18 (s, 2H), 7.10-7.14 (m, 3H), 7.24-
	1331, 1289, 1263, 1173, 1149, 1111, 970, 938, 872 cm ¹
	(s, 3H), 2.29 (s, 3H), 2.35 (s, 3H), 3.16 (s, 3H), 5.21 (s, 2H), 6.87-6.90 (m, 2H), 7.09-7.49 (m, 11H)
	1261, 1173, 1119, 1086, 1025, 972, 953, 874 cm ⁻¹
	H), 1.81-1.82 (d, J = 0.9 Hz, 3H), 2.26 (s, 3H), 2.27 (s, 3H), 4.62-4.64 (d, J =
	I (m, 2H), 7.00-7.13 (m, 5H), 7.23-7.27 (m, 2H)
	1490, 1386, 1297, 1171, 1124, 990, 956, 877, 836 cm ⁻¹
	3.77 (s, 3H), 5.24 (s, 2H), 6.84 (s, 1H), 6.84 (s, 1H), 7.12·7.20 (m, 3H), 7.35·
	086, 1011, 945, 847, 728, 605, 523, 506 cm ⁻¹
	2.67 (s, 3H), 3.53 (s, 3H), 3.78 (s, 3H), 4.67 (d, J = 6.9 Hz, 2H), 5.47-5.53 (m,
	: 2.1 Hz, 1H), 7.38 (dd, $J = 2.1$, 8.1 Hz, 1H), 7.57.7.64 (m, 2H)
IR (KBr) 2936, 1604, 1523, 1484, 1435, 1373, 1225, 1086, 1011, 943, 848, 783, 606, 508 cm ⁻¹	225, 1086, 1011, 943, 848, 783, 606, 508 cm ⁻¹

表169

	mp 128-130 ℃
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.74 (s, 3H), 1.81 (s, 3H), 2.62 (s, 3H), 3.52 (s, 3H), 3.79 (s, 3H), 4.63-4.67 (m, 2H), 5.45-5.53 (m, 1H),
I-854	6.86 (s, 1H), 7.01 (dd, J = 2.1 Hz, 8.4 Hz, 1H), 7.10 (d, J = 1.8 Hz, 1H), 7.13-7.20 (m, 2H), 7.29 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.59-7.64
	(m, 2H)
	IR (KBr) 2940, 1600, 1518, 1484, 1418, 1366, 1232, 1080, 984, 893, 838, 812, 621, 524 cm ⁻¹
	mp 141-143 C
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.76 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.61 (s, 3H), 3.53 (s, 3H), 3.77 (s, 3H), 4.62 (d, J = 6.9 Hz, 2H), 5.47-5.53 (m,
1.855	1H), 6.70 (s, 1H), 6.83 (s, 1H), 6.91 (dd, J = 2.1, 8.1 Hz, 1H), 6.96 (d, J = 8.1 Hz, 1H), 7.02 (d, J = 2.1 Hz, 1H), 7.10.7.19 (m,
	2H), 7.59-7.64 (m, 2H)
	IR (KBr) 3531, 2931, 1604, 1520, 1484, 1372, 1233, 1175, 1083, 1011, 814, 800, 781, 727, 526 cm ⁻¹
	mp 217-220 °C
1000	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 2.75 (s, 3H), 3.51 (s, 3H), 3.78 (s, 3H), 5.78 (s, 1H), 6.85 (s, 1H), 7.03 (dd, J = 1.8, 8.4 Hz, 1H), 7.11-
000-1	7.20 (m, 3H), 7.32 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.58·7.63 (m, 2H)
	IR (KBr) 3434, 2941, 1611, 1487, 1423, 1363, 1209, 1076, 891, 818, 621, 573, 513 cm ⁻¹
	mp 183-185 ℃
	1H NMR (CDCl ₃) 6 1.92 (s, 3H), 3.20 (s, 3H), 3.53 (s, 3H), 3.78 (s, 3H), 3.93 (s, 3H), 4.31 (s, 4H), 6.79-6.83 (m, 2H), 6.90-
1.00.1	6.94 (m, 2H), 7.16-7.41 (m, 12H), 7.66-7.71 (m, 2H),
	IR (KBr) 3030, 2936, 1604, 1517, 1482, 1362, 1232, 1232, 1180, 1120, 1082, 877, 799, 701, 526 cm ⁻¹
	mp 192·194 °C
1 0 10	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 2.57 (s, 3H), 3.21 (s, 3H), 3.56 (s, 3H), 3.77 (s, 3H), 3.87 (s, 3H), 6.77-6.89 (m, 4H), 7.34-7.40 (m, 2H),
1-000	7.67-7.72 (m, 2H)
	IR (KBr) 3451, 3368, 2937, 1622, 1524, 1481, 1359, 1174, 1149, 1086, 962, 869, 802, 525 cm ⁻¹

表170

	mp 210-212 ℃
	l ₃) 6 1.92
1-859	6.46 (s, 1H), 6.90-6.96 (m, 1H), 7.01 (d, J = 1.8 Hz, 1H), 7.08 (dd, J = 1.8, 8.1 Hz, 1H), 7.50-7.55 (m, 2H), 7.76 (s, 1H), 8.52
	(d, J = 8.1 Hz, 1H),
	IR (KBr) 3420, 2938, 1636, 1610, 1526, 1496, 1398, 1225, 1164, 1073, 1026, 831 cm ⁻¹
	mp 183-185 ℃
	1H NMR (DMSO-d ₆) δ 2.43 (s, 6H), 2.45 (s, 6H), 5.13 (s, 2H), 6.76-6.82 (m, 4H), 6.91 (dd, J = 2.1, 8.4 Hz, 1H), 7.01 (d, J =
1-860	8.4 Hz, 1H), 7.09 (d, $J = 2.1$ Hz, 1H), 7.31-7.43 (m, 5H), 7.48-7.53 (m, 2H), 9.02 (br s, 1H), 9.32 (br s, 1H)
	IR (KBr) 3600-2800(br), 1609, 1581, 1521, 1493, 1455, 1437, 1384, 1321, 1275, 1215, 1193, 1142, 1007 cm ⁻¹
	mp 172-174 °C
	1H NMR (CDCl ₃) 6 2.50 (s, 6H), 2.53 (s, 6H), 3.11 (s, 3H), 3.19 (s, 3H), 5.18 (s, 2H), 6.89 (s, 1H), 6.93 (s, 1H), 7.12 (d, J =
1-861	8.4 Hz, 1H), $7.30.7.54$ (m, 8H), $7.66.7.71$ (m, 2H), 7.73 (d, $J = 2.1$ Hz, 1H)
	IR (KBr) 3600-2800(br), 1613, 1518, 1491, 1455, 1361, 1348, 1276, 1178, 1159, 1109, 970 cm ⁻¹
	mp 173-175 C
	1H NMR (CDC13) δ 1.77 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.51 (s, 6H), 2.53 (s, 6H), 3.19 (s, 3H), 3.22 (s, 3H), 4.63 (d, $J = 7.2$ Hz, 2H),
1-862	5.49-5.53 (m, 1H), 6.89 (s, 1H), 6.93 (s, 1H), 7.05 (d, J = 9.0 Hz, 1H), 7.26-7.35 (m, 2H), 7.51 (dd, J = 1.8, 8.1 Hz, 1H), 7.67-
	7.70 (m, 3H)
	IR (KBr) 3600-2800(br), 1519, 1491, 1363, 1331, 1291, 1257, 1175, 1147, 1105, 1013, 980, 966 cm 1
	H NMR (DMSO-d6) δ 1.72 (s, 3H), 1.76 (s, 3H), 2.43 (s, 6H), 2.45 (s, 6H), 4.55 (d, $J = 6.6$ Hz, 2H), 5.47-5.51 (m, 1H),
1-863	6.78-6.83 (m, 4H), 6.90-7.06 (m, 3H), 7.38-7.42 (m, 2H), 8.87 (br s, 1H), 9.39 (br s, 1H)
	IR (KBr) 3600-2800(br), 1610, 1585, 1522, 1495, 1476, 1448, 1385, 1292, 1275, 1199, 1171, 1136, 985, 948 cm ⁻¹

表171

mp 175-177 C 1-864 H NMR (DMSO-da)		
		mp 175-177 °C
	1-864	¹ H NMR (DMSO-d ₆) δ 2.44 (s, 12H), 5.13 (s, 4H), 6.77 (s, 2H), 6.90.7.09 (m, 8H), 7.33-7.52 (m, 8H), 9.01 (s, 2H)
		IR (KBr) 3600-2800(br), 1582, 1518, 1491, 1464, 1384, 1328, 1270, 1242, 1191, 1141, 1123, 1046, 1006 cm ⁻¹
		mp 175-177 °C
		¹ H NMR (CDCl ₃) δ 2.52 (s, 12H), 3.11 (s, 6H), 5.17 (s, 4H), 6.91 (s, 2H), 7.11 (d, J = 8.4 Hz, 2H), 7.36-7.52 (m, 12H), 7.72
	1.865	(d, J = 2.1 Hz, 2H)
		IR (KBr) 3600-2800(br), 1612, 1520, 1496, 1455, 1364, 1348, 1265, 1184, 1164, 1117, 1005, 971 cm 1
		mp 180-182 °C
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.77 (s, 6H), 1.81 (s, 6H), 2.52 (s, 12H), 3.22 (s, 6H), 4.63 (d, J = 6.9 Hz, 2H), 5.49·5.54 (m, 2H), 6.90
	1-800	(s, 2H), 7.04 (d, J = 8.4 Hz, 2H), 7.50 (dd, J = 2.1, 8.4 Hz, 2H), 7.04 (d, J = 2.1 Hz, 2H)
		IR (KBr) 3600-2800(br), 1520, 1494, 1365, 1274, 1186, 1161, 1113, 996, 973 cm ⁻¹
		mp 165-168 °C
		¹ H NMR (DMSO-d ₆) δ 1.72 (s, 6H), 1.76 (s, 6H), 2.45 (s, 12H), 4.55 (d, J = 6.0 Hz, 4H), 5.45-5.55 (m, 2H), 6.77 (s, 2H),
	1-86/	6.89-6.98 (m, 4H), 7.03-7.07 (m, 2H), 8.86 (br s, 2H)
_		IR (KBr) 3600-2800(br), 1579, 1519, 1497, 1476, 1456, 1384, 1277, 1238, 1195, 1142, 1126, 1050, 994 cm ⁻¹
		mp 76-78 °C
	900	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 3.47 (s, 3H), 3.75 (s, 3H), 3.94 (s, 3H), 5.15 (s, 2H), 5.68 (s, 1H), 5.69 (s, 1H), 5.92 (s, 1H), 6.46 (s, 1H),
	1-868	6.93-7.15 (m, 5H), 7.22 (d, J = 1.5 Hz, 1H), 7.34-7.49 (m, 5H)
		IR (CHCl ₃) 3528, 1586, 1520, 1489, 1461, 1399, 1287, 1260, 1110, 1070, 1010, 907, 819 cm ⁻¹
		mp 140-142 C
7.13-7.19 (m, 2H), 7.30- IR (CHCla) 1598, 1516		1H NMR (CDC13) 6 2.65 (8, 3H), 3.13 (s, 3H), 3.25 (s, 3H), 3.57 (s, 3H), 3.78 (s, 3H), 3.94 (s, 3H), 5.19 (s, 2H), 6.85 (s, 1H),
TR (CHCh) 1598 1516 1480 1367 1266 1176 1115 1081 1012 969 918 867 808 cm ⁻¹	600-1	7.13.7.19 (m, 2H), 7.30-7.50 (m, 9H)
		IR (CHCl ₃) 1598, 1516, 1480, 1367, 1266, 1176, 1115, 1081, 1012, 969, 918, 867, 808 cm ⁻¹

表172

	mp 189 190 °C
	1H NMR (CDCl ₃) 6 1.76 (d, J = 0.9 Hz, 3H), 1.81 (s, 3H), 2.69 (s, 3H), 3.24 (s, 3H), 3.25 (s, 3H), 3.58 (s, 3H), 3.78 (s, 3H),
1.870	3.94 (s, 3H), 4.64 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 5.49 (m, 1H), 6.85 (s, 1H), 7.10 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.17 (d.d, J = 2.1, 8.4 Hz, 1H),
	7.30-7.42 (m, 4H)
	IR (CHCl ₃) 2932, 1599, 1516, 1480, 1367, 1329, 1266, 1177, 1115, 1082, 1032, 1013, 970, 907, 868, 807 cm ⁻¹
	mp 187-190 °C
į	1H NMR (CDCl3) 6 2.38 (s, 3H), 2.64 (s, 3H), 3.13 (s, 3H), 3.25 (s, 3H), 3.58 (s, 3H), 3.78 (s, 3H), 3.94 (s, 3H), 5.14 (s, 2H),
1.871	6.84 (s, 1H), 7:13-7.24 (m, 4H), 7.30-7.42 (m, 6H)
	IR (CHCl ₃) 2966, 1598, 1517, 1480, 1462, 1368, 1329, 1267, 1177, 1116, 1082, 1032, 970, 907, 867, 808 cm ⁻¹
	mp 192-194 °C
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.15 (t, J = 6.9 Hz, 3H), 1.76 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.59 (s, 3H), 3.69 (q, J = 6.9 Hz, 2H), 3.77 (s, 3H),
1.872	4.61 (d, J = 6.9 Hz, 2H), 4.99 (s, 1H), 5.50 (m, 1H), 5.70 (s, 1H), 6.84 (s, 1H), 6.88-6.97 (m, 3H), 7.02 (d, J = 1.8 Hz, 1H),
	7.52-7.58 (m, 2H)
	IR (CHCl ₃) 3536, 2934, 1609, 1520, 1482, 1410, 1365, 1279, 1243, 1172, 1128, 1080, 1029, 972, 952, 872, 833, 812 cm ⁻¹
	1H NMR (CDCl ₃) 6 3.46 (s, 3H), 3.70 (s, 2H), 3.74 (s, 3H), 3.75 (s, 3H), 5.15 (s, 2H), 5.67 (s, 1H), 5.90 (s, 1H), 6.47 (s, 1H),
I.873	6.96 (d.d, J = 8.4 & 1.8 Hz, 1H), 7.03 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.09 (d, J = 1.8Hz, 1H), 7.33 · 7.44 (m, 7H), 7.61 (d, J = 8.4 Hz, 2H)
	IR (KBr) 3536,3389, 1732, 1587, 1519, 1487, 1438, 1393, 1249, 1217, 1166, 1110, 1069,1001cm ⁻¹
	1H NMR (CDCl ₃) & 3.46 (s, 3H), 3.74 (s, 5H), 5.15 (s, 2H), 5.68 (s, 1H), 5.91 (s, 1H), 6.47 (s, 1H), 6.96 (d.d, J=8.4 & 1.8 Hz,
1-874	1H), 7.03 (.d, $J = 8.4$ Hz, 1H), 7.09 (.d, $J = 8.4$ Hz, 1H), 7.32 · 7.49 (m, 7H), 7.62 (d, $J = 8.1$ Hz, 2H)
	IR (KBr) 3381, 1715, 1698, 1608, 1581, 1523, 1485, 1455, 1396, 1294, 1235, 1112, 1072,1017cm 1
	1H NMR (CDCl ₃) 6 2.69 (s, 3H), 3.13 (s, 3H), 3.54 (s, 3H), 3.70 (s, 2H), 3.74 (s, 3H), 3.77 (s, 3H), 5.19 (s, 2H), 6.86 (s, 1H),
1.875	7.15 (d, J = 8.7 Hz, 1H), 7.30 - 7.40 (m, 9H), 7.59 (d, J = 8.1 Hz, 2H)
	IR (KBr) 1734, 1721, 1606, 1481, 1398, 1361, 1244, 1175, 1120, 1078, 1010cm ⁻¹

表 1 7 3

	1H NMR (CDC13) & 1.76 (s, 3H), 1.81 (s, 3H), 2.73 (s, 3H), 3.23 (s, 3H), 3.54 (s, 3H), 3.70 (s, 2H), 3.74 (s, 3H), 3.77 (s, 3H),
	4.64 (d, J = 6.9Hz, 2H), 5.46 · 5.55 (m, 1H), 6.86 (s, 1H), 7.09 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.35 (d.d, J = 8.4 & 2.1Hz, 1H), 7.37
1.876	I.876 (d, $J = 8.1$ Hz, 2H), 7.39 (d, $J = 2.1$ Hz, 1H), 7.59 (d, $J = 8.1$ Hz, 2H)
	IH NMR (CDCl ₃) δ
	IR (KBr) 3447, 1735, 1608, 1522, 1482, 1365, 1177, 1117, 1078, 1013cm ⁻¹
t c	1H NMR (CDCl ₃) & 1.76 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 3.46 (s, 3H), 3.74 (s, 5H), 3H), 4.62 (d, J = 6.9 Hz, 2H), 5.46 · 5.58 (m, 1H),
1-8//	5.69 (s, 1H), 5.89 (s, 1H), 6.47 (s, 1H), 6.96 (s, 2H), 7.06 (s, 1H), 7.38 (d, $J = 8.4$ Hz, 2H), 7.62 (d, $J = 8.4$ Hz, 2H)
	1H NMR (CDCl ₃) 6 1.76 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 3.46 (s, 3H), 3.70 (s, 2H), 3.74 (s, 6H), 4.62 (d, J = 6.9 Hz, 2H), 5.46 · 5.58 (m,
1.878	1H), 5.68 (s, 1H), 5.88 (s, 1H), 6.47 (s, 1H), 6.96 (s, 2H), 7.06 (s, 1H), 7.37 (d, $J = 8.4$ Hz, 2H), 7.61 (d, $J = 8.4$ Hz, 2H)
	IR (KBr) 3527,3386, 1734, 1609, 1586, 1520, 1487, 1439, 1396, 1219, 1167, 1111, 1068,1010 cm ⁻¹
	mp 136-139 C
	1H NMR (CDCl ₃) & 1.7 (br s, 1H), 1.76 (s, 3H), 1.81 (s, 3H), 2.73 (s, 3H), 3.23 (s, 3H), 3.53 (s, 3H), 3.78 (s, 3H), 4.64 (d, J =
I-879	6.7 Hz, 2H), 4.78 (s, 2H), 5.49 (t, J = 6.8 Hz, 1H), 6.87 (s, 1H), 7.09 (d, J = 8.6 Hz, 1H), 7.35 (dd, J = 8.6, 2.1 Hz, 1H), 7.40 (d,
	J = 2.1 Hz, 1H), 7.47 (d, $J = 8.1 Hz$, 2H), 7.64 (d, $J = 8.1 Hz$, 2H)
	IR (KBr) 3553, 3434, 1481, 1389, 1363, 1235, 1175, 1084, 1011, 972, 806 cm ⁻¹
	mp 180-181 C
	¹ H NMR (CDCl ₃) 6 1.70 (br s, 1H), 1.76 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 3.46 (s, 3H), 3.75 (s, 3H), 4.62 (d, J = 6.9 Hz, 2H), 4.77 (s,
I-880	2H), 5.53 (t, J = 6.9 Hz, 1H), 5.69 (s, 1H), 5.89 (s, 1H), 6.47 (s, 1H), 6.94-6.96 (m, 2H), 7.05-7.07 (m, 1H), 7.46 (d, J = 8.1 Hz,
	2H), $7.65 (d, J = 8.4 \text{ Hz}, 2\text{H})$
	IR (KBr) 3509, 3367, 1522, 1487, 1461, 1396, 1289, 1249, 1213, 1116, 1071, 1009, 992, 942, 797, 782 cm ⁻¹

表174

	mp 122-123 C
	1H NMR (CDCl ₃) δ 1.77 (9, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.34 (t, J = 6.5 Hz, 1H), 3.22 (s, 3H), 3.45 (s, 3H), 3.73 (s, 3H), 4.5 (m, ² H),
I-881	4.64 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 5.56 (t, J = 6.6 Hz, 1H), 6.84 (s, 1H), 6.99-7.10 (m, 3H), 7.39 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 7.71 (d, J = 8.7 Hz,
	2H)
	IR (KBr) 3579, 1518, 1471, 1360, 1261, 1230, 1148, 1019, 966, 881, 843 cm '
	la) δ 1.76
I-882	6.7 Hz, 2H), 5.04 (s, 1H), 5.55 (t, J = 6.7 Hz, 1H), 6.85 (s, 1H), 6.92 (d, J = 8.9 Hz, 2H), 6.98-7.10 (m, 3H), 7.53 (d, J = 8.9 Hz,
	2H)
	IR (KBr) 3433, 3234, 1609, 1520, 1472, 1266, 1227, 994, 836 cm 1
	mp 168-170 °C
	1H NMR (CDCl ₃) δ 2.50 (t, J = 6.5 Hz, 1H), 3.44 (s, 3H), 3.73 (s, 3H), 4.49 (br s, 2H), 4.78 (d, J = 6.1 Hz, 2H), 5.06 (s, 1H),
I-883	6.24 (t, $J = 6.1$ Hz, 1H), 6.85 (s, 1H), 6.93 (d, $J = 8.6$ Hz, 2H), $6.97.7.13$ (m, 3H), 7.53 (d, $J = 8.6$ Hz, 2H)
	IR (KBr) 3544, 3412, 3267, 1613, 1521, 1475, 1263, 1229, 1011, 884, 816 cm ⁻¹
	mp153-154 C
. !	1H NMR (CDCl ₃) 6 3.49 (s, 3H), 3.77 (s, 3H), 5.17 (s, 2H), 5.76 (brs, 2H), 6.45 (s, 1H), 6.91-7.07 (m, 3H), 7.26-7.45 (m, 5H),
I-884	7.93 (d, $J = 8.2 \text{ Hz}$, 2H), 8.00 (brs, 1H), 8.27 (d, $J = 8.4 \text{ Hz}$, 2H)
	IR(KBr) 3448, 2962, 2938, 1738, 1627, 1604, 1589, 1519, 1486, 1319, 1250, 1153, 1115, 1071, 1011 cm.1
	mp81-82 °C
	1H NMR (CDCl ₃) δ 1.51 (s, 3H), 1.54 (s, 3H), 1.74 (s, 3H), 1.77 (s, 3H), 2.70 (s, 3H), 3.24 (s, 3H), 3.60 (s, 3H), 3.78 (s, 3H),
I-885	4.38 (d, J = 7.5 Hz, 2H), 4.65 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 6.86 (s, 1H), 7.06-7.11 (m, 3H), 7.35-7.41 (m, 2H), 7.52-7.57 (m, 1H)
	IR(KBr) 3433, 2938, 1699, 1618, 1521, 1481, 1367, 1209, 1178, 1115, 1081, 972, 950, 813, 793 cm.

表175

	mp208-209 C
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.77 (s, 3H), 1.81 (s, 3H), 2.71 (s, 3H), 3.23 (s, 3H), 3.60 (s, 3H), 3.76 (s, 3H), 4.64 (d, $J = 7.2$ Hz, 2H),
1.886	5.49 (t, J = 8.7 Hz, 1H), 6.85 (s, 1H), 7.09 (d, J = 8.7 Hz, 1H), 7.26.7.40 (m, 3H), 7.52.7.58 (m, 1H), 7.69.7.73 (m, 1H), 8.02
	(brs, 1H)
	IR(KBr) 3357, 2939, 1736, 1606, 1523, 1483, 1398, 1370, 1294, 1243, 1179, 1111, 1079, 965, 827, 814, 795 cm ⁻¹
	mp89-90 °C
	1H NMR (CDCl ₃) 6 2.34 (s, 3H), 2.38 (s, 3H), 2.64 (s, 3H), 3.12 (s, 3H), 3.53 (s, 3H), 3.77 (s, 3H), 4.92 (s, 2H), 5.14 (s, 2H),
1.887	6.83 (s, 1H), 6.89 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 7.11.7.46 (m, 12H)
	IR(KBr) 3434, 2939, 1699, 1617, 1520, 1481, 1367, 1211, 1178, 1114, 1081, 952, 813, 794 cm ⁻¹
	mp181-182 C
	1H NMR (CDC1 ₃) 6 2.38 (s, 3H), 2.66 (s, 3H), 3.12 (s, 3H), 3.59 (s, 3H), 3.76 (s, 3H), 5.14 (s, 2H), 6.85 (s, 1H), 7.14-7.41 (m,
I-888	8H), 7.52-7.58 (m, 1H), 7.69-7.73 (m, 1H), 8.02 (brs, 1H)
·	IR(KBr) 3348, 3030, 2940, 1733, 1607, 1523, 1482, 1397, 1366, 1281, 1242, 1212, 1179, 1128, 1112, 1080, 971, 944, 815,
	799 cm ⁻¹
	mp155·157 C
((()	¹ H NMR (CDCl ₃) 6 1.46 (t, J = 7.0 Hz, 3H), 1.76 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.73 (s, 3H), 3.23 (s, 3H), 3.56 (s, 3H), 3.74 (s, 3H),
1-889	4.46 (q, J = 7.4 Hz, 2H), 4.65 (d, J = 7.2 Hz, 2H), 5.48-5.54 (m, 1H), 6.69 (s, 1H), 7.09 (d, J = 8.4 Hz, 2H), 7.28-7.47 (m, 4H)
	IR(KBr) 3434, 2938, 1716, 1579, 1477, 1464, 1409, 1366, 1241, 1178, 1124, 1078, 955, 815, 796 cm ⁻¹
	mp82.83 °C
	1H NMR (CDCl ₃) δ 2.67 (s, 3H), 3.13 (s, 3H), 3.58 (s, 3H), 3.80 (s, 3H), 5.19 (s, 2H), 6.84 (s, 1H), 7.13-7.49 (m, 8H), 7.89-
1-890	7.96 (m, 2H), 8.27 (brs, 1H), 8.27-8.31 (m, 1H)
	IR(KBr) 3447, 3033, 2940, 1743, 1521, 1482, 1367, 1312, 1272, 1249, 1178, 1119, 1080, 957, 817, 799 cm.1

表 1 7 6

1-891	
) Io-oodu
	1H NMR (CDCl ₃) & 2.68 (s, 3H), 3.10 (s, 3H), 3.15 (s, 3H), 3.62 (s, 3H), 3.81 (s, 3H), 5.22 (s, 2H), 6.85 (s, 1H), 7.16-7.50 (m,
	9H), 7.88-7.94 (m, 2H)
	IR(KBr) 3413, 2938, 1519, 1483, 1366, 1313, 1162, 1119, 1090, 1079, 957, 812 cm ⁻¹
	mp97-98 ℃
	1H NMR (CDCl ₃) 6 1.53 (s, 3H), 1.55 (s, 3H), 1.76 (s, 3H), 1.78 (s, 3H), 3.63 (s, 3H), 3.75 (s, 3H), 4.26 (d, J = 7.4 Hz, 2H),
1-892	4.62 (d, J = 6.8 Hz, 2H), 5.65 (brs, 1H), 5.72 (brs, 1H), 6.84 (s, 1H), 7.04-7.13 (m, 3H), 7.35-7.43 (m, 2H), 7.51-7.58 (m, 1H)
	IR(KBr) 3453, 3379, 2973, 2931, 1719, 1629, 1529, 1490, 1406, 1313, 1288, 1247, 1193, 1101, 1072, 1015, 993, 816, 786
	cm.1
	3.90 C
	¹ H NMR (DMSO d ₆) δ 1.75 (s, 3H), 1.78 (s, 3H), 3.31 (s, 3H), 3.62 (s, 3H), 4.56 (d, J = 6.9 Hz, 2H), 5.52 (t, J = 6.0 Hz, 1H),
1.893	6.33 (s, 1H), 6.34-6.47 (m, 2H), 6.74 (brs, 2H), 6.74-6.75 (m, 1H), 6.87-6.91 (m, 1H), 7.11-7.12 (m, 1H), 7.32-7.34 (m, 1H),
	8.52 (brs, 1H), 8.75 (brs, 1H)
	IR(KBr) 3424, 2933, 2614, 1719, 1625, 1585, 1523, 1488, 1408, 1287, 1247, 1125, 1070, 819, 788 cm ⁻¹
	mp167-168 °C
	'H NMR (CDCI ₃) 6 2.31 (s, 3H), 2.38 (s, 3H), 3.52 (s, 3H), 3.76 (s, 3H), 4.91 (s, 2H), 5.13 (s, 2H), 5.65 (brs, 1H), 5.77 (brs,
1.894	1H), 6.85 (s, 1H), 6.84-6.93 (m, 2H), 7.10-7.44 (m, 12H)
	IR(KBr) 3425, 2933, 2614, 1719, 1625, 1585, 1522, 1488, 1408, 1287, 1247, 1125 cm.1
	mp93.94 °C
	0 (9P-OSW
1-895	Hz, 1H), 6.78 (s, 1H), 6.95 (d, J = 8.7 Hz, 1H), 7.09.7.14 (m, 1H), 7.22 (d, J = 8.4 Hz, 2H), 7.41 (d, J = 8.1 Hz, 2H), 8.49 (brs,
	1H), 8.87 (brs, 1H)
	IR(KBr) 3424, 2932, 1717, 1626, 1585, 1523, 1488, 1409, 1248, 1125, 1106, 1070, 811, 793 cm ⁻¹

表177

	mp149.150 °C
	3O-d ₆) δ 1
1.896	6.6 Hz, 1H), 6.15 (s, 1H), 6.68 (d, J = 2.1 Hz, 1H), 6.91 (d, J = 8.7 Hz, 1H), 7.30 (s, 2H), 8.41 (brs, 1H), 8.74 (brs, 1H)
	IR(KBr) 3423, 2936, 1694, 1578, 1459, 1410, 1319, 1229, 1126, 1067 cm ⁻¹
	mp107·108 ℃
	¹ H NMR (CDC) ₃) δ 2.70 (s, 3H), 3.12 (s, 3H), 3.55 (s, 3H), 3.72 (s, 3H), 3.78 (s, 6H), 5.18 (s, 2H), 6.65 (s, 1H), 6.70 (d, $J = 1$
1.897	4.2 Hz, 1H), 7.14 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.26-7.48 (m, 9H)
	IR(KBr) 3434, 2941, 1517, 1488, 1366, 1353, 1261, 1177, 1102, 1074, 844, 818, 796 cm ⁻¹
	powder
•	1H NMR (CDCl ₃) & 1.63 (s, 3H), 1.70 (s, 3H), 3.48 (s, 3H), 3.73.3.76 (m, 7H), 3.87 (s, 3H), 4.98 (s, 1H), 5.24.5.32 (m, 2H),
1-898	5.90 (s, 1H), 6.47 (s, 1H), 6.89-7.02 (m, 5H), 7.51-7.57 (m, 2H)
	IR (KBr) 3447, 2930, 1612, 1523, 1488, 1455, 1398, 1230, 1120, 1080, 1037, 818, 592 cm ⁻¹
	mp 171-173 C
1	H NMR (CDCl ₃) 6 1.73 (s, 3H), 1.76 (s, 3H), 3.48 (s, 3H), 3.73-3.76 (m, 5H), 4.23 (s, 1H), 4.92 (s, 1H), 5.37-5.43 (m, 1H),
1-899	
	IR (KBr) 3392, 2934, 1612, 1526, 1489, 1398, 1222, 1116, 1075, 829, 590 cm ⁻¹
	mp 78-79 °C
1-900	8.7 Hz, 1H), 7.22-7.49 (n
	IR (CHCl ₃) 2939, 1612, 1516, 1476, 1415, 1370, 1291, 1269, 1174, 1150, 1119, 1087, 1018, 971, 954, 873 cm.1

表178

1.901	mp 114-116 °C 1H NMR (CDCl ₃) δ 1.08-1.14 (m, 6H), 1.77 (s, 3H), 1.81-1.82 (d, J = 0.6 Hz, 3H), 2.53-2.65 (m, 4H), 3.21 (s, 3H), 3.23 (s, 3H), 4.62-4.65 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 5.52 (m, 1H), 7.04-7.13 (m, 2H), 7.23-7.26 (m, 2H), 7.32-7.42 (m, 5H) 1R (CHCl ₃) 2970, 2934, 2874, 1674, 1614, 1572, 1517, 1487, 1415, 1370, 1331, 1288, 1262, 1172, 1149, 1109, 971, 937, 872, 1840 cm ⁻¹
1.902	mp 97-99 °C ¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.07-1.14 (m, 6H), 1.77 (s, 3H), 1.83 (s, 3H), 2.55-2.66 (m, 4H), 4.61-4.64 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 5.06 (s, 1H), 5.54 (m, 1H), 5.77 (s, 1H), 7.24-7.64 (m, 4H), 6.97 (d, J = 2.1 Hz, 1H), 7.10-7.12 (d, J = 5.7 Hz, 2H), 7.23-7.26 (m, 2H) ¹ IR (CHCl ₃) 3596, 3537, 2969, 2933, 27873, 1675, 1612, 1586, 1520, 1489, 1385, 1327, 1290, 1257, 1171, 1125, 996, 903, 877, 1836, cm. ¹
1-903	mp 69-71 °C 1H NMR (CDCl ₃) 6 1.78 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.15 (s, 3H), 2.30 (s, 3H), 2.43 (s, 3H), 2.43 (s, 3H), 3.21 (s, 3H), 3.27 (s, 3H), 4.64-4.67 (d, J = 6.9 Hz, 2H), 5.50 (s, 2H), 7.10-7.13 (d, J = 9.9 Hz, 2H), 7.23-7.29 (m, 2H), 7.34-7.42 (m, 5H) 1R (CHCl ₃) 2939, 1612, 1516, 1476, 1415, 1370, 1331, 1290, 1268, 1174, 1150, 1119, 1086, 971, 954, 873 cm ⁻¹
I-904	mp 125·127 °C 1H NMR (CDCl ₃) & 2.27 (s, 6H), 3.91 (s, 3H), 4.88 (br, 1H), 5.20 (s, 2H), 6.83·6.96 (m, 5H), 7.12·7.13 (d, J = 4.5 Hz, 2H), 7.22·7.50 (m, 7H) IR (CHCl ₃) 3596, 2957, 2936, 1611, 1586, 1522, 1490, 1464, 1454, 1326, 1257, 1172, 1138, 1033, 835 cm ⁻¹
1.905	mp 145-146 °C 1H NMR (CDCl ₃) 6 2.26 (s, 3H), 2.28 (s, 3H), 3.20 (s, 3H), 3.91 (s, 3H), 5.21 (s, 2H), 6.83 (dd, J = 8.1, 2.1 Hz, 1H), 6.91- 6.96 (m, 2H), 7.11 (s, 1H), 7.15 (s, 1H), 7.32-7.50 (m, 9H) IR (CHCl ₃) 2938, 1604, 1584, 1519, 1488, 1464, 1454, 1373, 1330, 1260, 1175, 1149, 1033, 1018, 970, 873, 847 cm ⁻¹

表179

	mp 132-134 C
0	1H NMR (CDC13) 6 2.27 (8, 3H), 2.87, (6, 3H), 3.91 (8, 3H), 5.16 (8, 2H), 5.21 (8, 2H), 5.70 (8, 1H), 6.82-6.86 (m, 2H), 6.92-
1.906	7.00(m, 4H), 7.13 (s, 2H), 7.32-7.50 (m, 10H)
	IR (CHCl ₃) 3542, 2936, 2871, 1585, 1519, 1491, 1454, 1382, 1322, 1273, 1175, 1137, 1014, 897, 877, 857 cm ⁻¹
	mp 181-182 °C
	1H NMR (CDCl ₃) δ 1.77 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.13 (s, 3H), 2.30 (s, 3H), 2.35 (s, 3H), 4.61-4.64 (d, $J = 6.9$ Hz, 2H), 5.37 (s, $J = 6.9$ Hz, 5.37 (
1.907	1H), 5.51 (m, 1H), 5.78 (s, 1H), 6.81 (dd, J = 8.1, 2.1 Hz, 1H), 6.86-6.97 (m, 3H), 7.08 (s, 1H), 7.19-7.22 (m, 2H), 7.26 (s, 1H)
	IR (CHCl ₃) 3595, 3536, 2936, 1613, 1587, 1519, 1479, 1453, 1359, 1330, 1279, 1246, 1173, 1127, 1085, 1024, 974, 950, 881,
	867 cm ⁻¹
•	mp 167-168 °C
	1H NMR (CDCl ₃) 6 1.77-1.78 (d, J = 0.9 Hz, 3H), 1.84 (s, 3H), 2.08 (s, 3H), 2.15 (s, 3H), 4.63-4.65 (d, J = 6.9 Hz, 2H), 4.82
1	(s, 1H), 5.05 (s, 1H), 5.55 (m, 1H), 5.80 (m, 1H), 6.74 (s, 1H), 6.78 (dd, J = 8.4, 2.1 Hz, 1H), 6.87-6.95 (m, 3H), 7.00 (d, J = 8.4)
1-908	Hz, 1H), 7.23-7.26 (m, 2H)
	IR (CHCl ₃) 3594, 3534, 2923, 2869, 1675, 1613, 1584, 1520, 1488, 1455, 1399, 1289, 1247, 1166, 1127, 1091, 994, 948, 835
	cm.1
	mp 170-172 C
	¹ H NMR (DMSO-d ₆) δ 1.72 (s, 3H), 1.76 (s, 3H), 3.31 (s, 3H), 3.63 (s, 3H), 4.54 (d, J = 6.5 Hz, 2H), 5.17 (s, 2H), 5.49 (t, J = $\frac{1}{2}$
606-1	6.5 Hz, 1H), 6.36 (s, 1H), 6.63 (d, J = 8.4 Hz, 2H), 6.63 (dd, J = 8.4, 2.1 Hz, 1H), 6.72 (d, J = 2.1 Hz, 1H), 6.88 (d, J = 8.4 Hz,
	1H), 7.31 (d, J = 8.4 Hz, 2H), 8.40 (s, 1H), 8.70 (s, 1H)
	IR (KBr) 3416, 3329, 1614, 1523, 1489, 1408, 1242, 1219, 1115, 1070, 997, 817, 787 cm ⁻¹

表180

	mp 207-209 °C
	1H NMR (CDCl ₃) & 1.54 (s, 9H), 2.69 (s, 3H), 3.12 (s, 3H), 3.52 (s, 3H), 3.77 (s, 3H), 5.18 (s, 2H), 6.56 (s, 1H), 6.85 (s, 1H),
1.910	7.14 (d, J = 8.7 Hz, 1H), 7.32-7.48 (m, 9H), 7.57 (d, J = 8.7 Hz, 2H)
	IR (KBr) 3373, 1734, 1525, 1369, 1227, 1177, 1158, 1080, 816, 793 cm ⁻¹
	mp 214-216 °C
	1H NMR (DMSO-de) 6 2.84 (8, 3H), 3.33 (s, 3H), 3.46 (8, 3H), 3.75 (s, 3H), 5.26 (s, 2H), 5.30 (8, 2H), 6.55 (a, J = 0.1 112,
1.911	2H), 6.93 (s, 1H), 7.24-7.45 (m, 8H), 7.52 (m, 2H)
	IR (KBr) 3468, 3386, 1604, 1523, 1482, 1392, 1361, 1175, 1085, 815 cm.1
	mp 215-218 °C
	14 NMR (CDC13) & 2.67 (s, 3H), 3.13 (s, 3H), 3.53 (s, 3H), 3.78 (s, 3H), 5.19 (s, 2H), 6.86 (s, 1H), 7.15 (d, J = 8.4 Hz, 1H),
1.912	7.32-7.48 (m, 7H), 7.69 (s, 4H), 8.02 (br s, 1H)
	IR (KBr) 3307, 1733, 1482, 1393, 1361, 1284, 1177, 1084, 1012, 967, 945, 816 cm ⁻¹
	mp 203-205 °C
	[3] & 1.'
1.913	
	4H), 8.01 (br s, 1H)
	IR (KBr) 3311, 1735, 1482, 1393, 1362, 1177, 1083, 976, 945, 818 cm. 1
	mp 105-107 °C
	H NMR (CDCl3) & 1.
1.914	2H), 5.57 (m, 1H), 6.87-
	IR (CHCl ₃) 2937, 2866, 1604, 1583, 1519, 1488, 1464, 1373, 1331, 1259, 1175, 1149, 1035, 970, 873 cm.

表181

	mp 164-165 C
	¹ H NMR (CDCl ₃) ô 1.75-1.76 (d, J = 0.6 Hz, 3H), 1.79-1.80 (d, J = 0.9 Hz, 3H), 2.27 (s, 3H), 2.28 (s, 3H), 3.89 (s, 3H),
1.915	4.62-4.65 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 4.78 (br, 1H), 5.57 (m, 1H), 6.86-6.96 (m, 4H), 7.12 (s, 1H), 7.15 (s, 1H), 7.22-7.27 (m, 3H)
	IR (CHCl ₃) 3596, 2936, 2865, 1676, 1611, 1584, 1522, 1490, 1464, 1385, 1327, 1257, 1172, 1138, 1100, 1035, 996, 952, 896
	835 cm ⁻¹
	mp172.173 C
	¹ H NMR (CDCl ₃) 6 1.72 (s, 3H), 1.77 (s, 6H), 1.81 (s, 3H), 2.70 (s, 3H), 3.11 (s, 3H), 3.24 (s, 3H), 3.57 (s, 3H), 3.80 (s, 3H),
1.916	4.06-4.27 (m, 2H), 4.64 (d, J = 7.2 Hz, 2H), 5.37-5.50 (m, 2H), 6.85 (s, 1H), 7.10 (d, J = 8.6 Hz, 1H), 7.32-7.39 (m, 2H), 7.52
	(d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.84 (d, J = 9.6 Hz, 1H), 7.94 (s, 1H)
	IR(KBr) 3434, 1519, 1482, 1366, 1346, 1308, 1178, 1157, 1120, 1090, 1078, 957, 805 cm ⁻¹
	mp78-80 °C
5	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 3.47 (s, 3H), 3.69 (s, 6H), 3.80 (s, 6H), 5.14 (s, 2H), 5.66 (brs, 1H), 5.76 (brs, 1H), 6.30 (s, 1H), 6.69 (d,
1.31	J = 8.2 Hz, 2H), 7.02 (s, 2H), 7.14 (s, 1H), 7.34-7.46 (m, 6H)
	IR(KBr) 3443, 2935, 1614, 1587, 1517, 1470, 1250, 1110, 744 cm ⁻¹
	mp83.84 °C
-	¹ H NMR (DMSO-d ₆) δ 3.34 (s, 3H), 3.72 (s, 3H), 5.13 (s, 2H), 5.72 (brs, 2H), 6.41 (s, 1H), 6.62-6.93 (m, 4H), 7.32-7.61 (m,
1.918	7H), 8.54 (brs, 1H), 8.88 (brs, 1H)
	IR(KBr) 3398, 2936, 1731, 1633, 1586, 1521, 1489, 1455, 1432, 1402, 1291, 1216, 1112, 1071 cm ⁻¹
	mp74-75 °C
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 2.02 (s, 6H), 3.11 (s, 3H), 3.21 (s, 3H), 5.02 (brs, 1H), 5.18 (s, 2H), 6.96 (s, 1H), 7.04-7.18 (m, 3H),
816-1 	7.37-7.59 (m, 9H)
	IR(KBr) 3503, 3032, 2937, 1513, 1474, 1365, 1289, 1197, 1175, 1149, 1114, 970, 867, 811 cm ⁻¹

表 1 8 2

	mp78-79 C
1	1H NMR (CDCl ₃) 6 1.73 (s, 3H), 1.78 (s, 6H), 1.83 (s, 3H), 3.11 (s, 3H), 3.48 (s, 3H), 3.77 (s, 3H), 4.07-4.29 (m, 2H), 4.64 (d,
1-920	J = 6.8 Hz, 2H), 5.41-5.55 (m, 2H), 5.73 (s, 1H), 5.82 (s, 1H), 6.47 (s, 1H), 6.94-7.05 (m, 3H), 7.53 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 7.86 (d,
	J = 8.6 Hz, 1H), 8.00 (s, 1H)IR(KBr) 3449, 2971, 2935, 1519, 1489, 1424, 1338, 1310, 1226, 1152, 1117, 1070, 1059, 773 cm ⁻¹
	mp176-177 °C
	1H NMR (CDCl ₃) & 2.10 (s, 3H), 2.18 (s, 3H), 2.47 (s, 3H), 3.12 (s, 3H), 3.23 (s, 3H), 5.20 (s, 2H), 7.09-7.21 (m, 3H), 7.39-
1-921	7.51 (m, 8H), 7.60 (d, J = 8.4 Hz, 2H).
	IR(KBr) 3433, 3033, 2937, 1516, 1470, 1360, 1291, 1267, 1176, 1150, 1119, 976, 857 cm ⁻¹
	mp 170-172 °C
	1H NMR (DMSO-d ₆) 6 3.36 (s, 3H), 3.66 (s, 3H), 4.22 (br d, J = 2.5 Hz, 2H), 4.50 (t, J = 4.5 Hz, 1H), 4.57 (d, J = 5.7 Hz,
1.922	2H), 4.60 (d, J = 5.7 Hz, 2H), 4.97 (t, J = 5.7 Hz, 2H), 5.17 (s, 2H), 5.23 (t, J = 5.7 Hz, 1H), 6.93 (s, 1H), 7.04 (d, J = 8.4 Hz,
	1H), 7.14 (dd, J = 8.4, 2.3 Hz, 1H), 7.28-7.37 (m, 2H), 7.40-7.45 (m, 4H), 7.49-7.53 (m, 2H), 7.61 (d, J = 8.1 Hz, 2H)
	IR (KBr) 3322, 1462, 1385, 1228, 1037, 1006, 750, 700 cm ⁻¹
	mp 130-132 °C
	1H NMR (CDCl ₃) δ 1.55 (s, 9H), 1.62 (s, 3H), 2.30 (s, 12H), 3.00 (s, 6H), 6.73 (br s, 1H), 6.78-6.82 (m, 2H), 7.07-7.14 (m,
1-923	4H), 7.24-7.27(m, 2H), 8.07-8.13 (m, 2H)
	IR (KBr) 3600-2800(br), 1732, 1624, 1610, 1583, 1530, 1493, 1366, 1347, 1320, 1236, 1154 cm ⁻¹
	mp 104.106 °C
-	1H NMR (CDCl ₃) 6 2.27 (s, 3H), 2.30 (s, 3H), 3.00 (s, 6H), 3.74 (br s, 2H), 6.77-6.85 (m, 3H), 6.96 (dd, J = 1.8, 8.1 Hz, 1H),
1.924	7.03 (dd, J = 2.1, 12.0 Hz, 1H), 7.09 (s, 1H), 7.13 (s, 1H), 7.24·7.29 (m, 2H)
	IR (KBr) 3600-2800(br), 1631, 1608, 1580, 1530, 1487, 1436, 1363, 1233, 1195 cm ⁻¹

表183

1.925 Hz, 2H), 3.87 (br s, 2H), 2H) IR (KBr) 3600-2800(br), mp 178-180 C 1H NMR (CDCl ₃) δ 2. H NMR (CDCl ₃) δ 2. IR (KBr) 3600-2800(br), mp 154-156 C 1H NMR (CDCl ₃) δ 1. H NMR (CDCl ₃) δ 1. I.927 H, NMR (CDCl ₃) δ 1. IR (KBr) 3600-2800(br), mp 183-185 C 1H NMR (CDCl ₃) δ 1. IR (KBr) 3600-2800(br), mp 183-185 C 1H NMR (CDCl ₃) δ 1. IR (KBr) 3600-2800(br), mp 183-185 C	Hr NMR (CDCl ₃) δ 1.75 (d, J = 0.6 Hz, 3H), 1.78 (d, J = 0.6 Hz, 3H), 2.29 (s, 3H), 2.30 (s, 3H), 3.00 (s, 6H), 3.77 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 3.87 (br s, 2H), 5.37-5.40 (m, 1H), 6.71-6.83 (m, 3H), 7.00-7.03 (m, 2H), 7.11 (s, 1H), 7.13 (s, 1H), 7.25-7.29 (m, 2H) 2H) IR (KBr) 3600-2800(br), 1623, 1610, 1529, 1490, 1441, 1348, 1328, 1253, 1229, 1120, 1065 cm ⁻¹ IR (KBr) 3600-2800(br), 1623, 1610, 1529, 1490, 1441, 1348, 1328, 1253, 1229, 1120, 1065 cm ⁻¹ HR NMR (CDCl ₃) δ 2.27 (s, 3H), 2.32 (s, 3H), 3.01 (s, 6H), 6.78-6.83 (m, 2H), 7.10 (s, 1H), 7.16 (s, 1H), 7.18-7.28 (m, 4H), 8.12 (br s, 1H), 8.27-8.33 (m, 1H) IR (KBr) 3600-2800(br), 1709, 1613, 1532, 1490, 1356, 1283, 1229, 1188, 1167 cm ⁻¹ mp 154-156 \mathcal{C} HR NMR (CDCl ₃) δ 1.94 (d, J = 1.2 Hz, 3H), 2.26 (d, J = 1.2 Hz, 3H), 2.27 (s, 3H), 2.31 (s, 3H), 3.00 (s, 6H), 5.79-5.80 (m, 1H)
	87 (br s, 2H), 5.37-5.40 (m, 1H), 6.71-6.83 (m, 3H), 7.00-7.03 (m, 2H), 7.11 (s, 1H), 7.13 (s, 1H), 7.25-7.29 (m, 500-2800(br), 1623, 1610, 1529, 1490, 1441, 1348, 1328, 1253, 1229, 1120, 1065 cm ⁻¹ 0 °C 2DCl ₃) 6 2.27 (s, 3H), 2.32 (s, 3H), 3.01 (s, 6H), 6.78-6.83 (m, 2H), 7.10 (s, 1H), 7.16 (s, 1H), 7.18-7.28 (m, 4H), 1H), 8.27-8.33 (m, 1H) 600-2800(br), 1709, 1613, 1532, 1490, 1356, 1283, 1229, 1188, 1167 cm ⁻¹ 6 °C 2DCl ₃) 6 1.94 (d, J = 1.2 Hz, 3H), 2.26 (d, J = 1.2 Hz, 3H), 2.27 (s, 3H), 2.31 (s, 3H), 3.00 (s, 6H), 5.79-5.80 (m, 500-2800)
	2. 3.33 1.
	2.333.337. 1.
	1H), 8.27-8.33 (m, 1H) 600-2800(br), 1709, 1613, 1532, 1490, 1356, 1283, 1229, 1188, 1167 cm ⁻¹ 6 °C CDCl ₃) δ 1.94 (d, J = 1.2 Hz, 3H), 2.26 (d, J = 1.2 Hz, 3H), 2.27 (s, 3H), 2.31 (s, 3H), 3.00 (s, 6H), 5.79-5.80 (m,
	ls) δ 1.
	:
	3.82 (m, 3H), 7.09-7.16 (m, 4H), 7.16-7.24 (m, 2H), 8.38-8.44 (m, 1H)
	IR (KBr) 3600-2800(br), 1681, 1665, 1643, 1610, 1528, 1506, 1487, 1442, 1359, 1317, 1237, 1198, 1159 cm ⁻¹
	5 ℃
	CDCl ₃) 6 1.44 (t, J = 7.5 Hz, 3H), 2.27 (s, 3H), 2.31 (s, 3H), 3.16-3.23 (m, 2H), 6.53 (d, J = 2.4 Hz, 1H), 6.78
	6.82 (m, 2H), 7.09 (s, 1H), 7.14-7.18 (m, 3H), 7.24-7.27 (m, 3H), 7.59-7.65 (m, 1H)
IR (KBr) 360	IR (KBr) 3600-2800(br), 1607, 1527, 1491, 1451, 1436, 1359, 1336, 1271, 1222, 1153, 1110 cm.
mp 184-186 C	رو ر <u>د</u>
1 999 IH NMR (CDCl3) &	CDCl ₃) δ 2.26 (s, 3H), 2.32 (s, 3H), 3.01 (s, 6H), 6.78-6.83 (m, 2H), 7.10 (s, 1H), 7.18 (s, 1H), 7.23-7.27 (m, 1H),
7.929	7.65 (dd, J = 1.8, 8.1 Hz, 1H), 7.70 (d, J = 2.1 Hz, 1H), 8.19-8.24 (m, 1H)
IR (KBr) 360	IR (KBr) 3600-2800(br), 1721, 1612, 1536, 1490, 1325, 1282, 1242, 1197, 1169, 1123, 1054 cm ⁻¹

表184

	mp 212-215°C
•	1H NMR (DMSO-d6) 6 2.83 (9, 3H), 3.43 (9, 3H), 3.45 (8, 3H), 3.52 (8, 3H), 3.79 (8, 3H), 4.87 (8, 2H), 7.08 (8, 1H), 7.21 (d, J
1-930	= 8.4 Hz, 1H), 7.27 \sim 7.32 (m, 2H), 7.48 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 7.74 (d, J = 8.7 Hz, 2H)
	IR (Nujol) 1731, 1604, 1519, 1480, 1237, 1174, 1081, 1013, 876, 839, 822, 804 cm ⁻¹
	mp 166-168℃
9	14 NMR (CDCl ₃) 6 3.45 (s, 3H), 3.75 (s, 3H), 4.67 (d, J = 9.0 Hz, 2H), 6.45 (s, 1H), 6.78 (t, J = 9.0 Hz, 1H), 6.92 (d, J = 8.7
1.931	Hz, 2H), 6.92 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 6.98 (dd, J = 8.4, 2.1 Hz, 1H), 7.09 (d, J = 2.1 Hz, 1H), 7.53 (d, J = 8.7 Hz, 2H)
	IR (Nujol) 3399, 1611, 1588, 1523, 1488, 1460, 1224, 1113, 1070, 1012, 939, 825, 813, 795 cm ⁻¹
	foam
	"H NMR (CDCl ₃) δ 3.45 (s, 3H), 3.75 (s, 3H), 4.64~4.74 (m, 3H), 6.45 (s, 1H), 6.92 (d, $J = 8.7$ Hz, 2H), 6.93 (d, $J = 8.4$, Hz,
1.932	1H), 6.97 (dd, J = 8.4, 2.1 Hz, 1H), 7.08 (d, J = 2.1 Hz, 1H), 7.53 (d, J = 8.7 Hz, 2H)
	IR (Nujol) 3570, 3461, 3357, 3180, 1753, 1616, 1596, 1524, 1495, 1408, 1313, 1287, 1264, 1240, 1200, 1114, 1073, 1011,
	906, 825 cm ⁻¹
	mp 120-123 C
-	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.69 (s, 3H), 1.74 (s, 6H), 1.80 (s, 3H), 3.49 (s, 3H), 6.68-3.75 (m, 5H), 4.58 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 5.31-
1-933	5.41 (m, 1H), 5.50-5.56 (m, 1H), 5.81 (s, 1H), 6.46 (s, 1H), 6.68-6.74 (m, 2H), 6.85-6.93 (m, 3H), 7.50-7.56 (m, 2H)
	IR (KBr) 3460, 2969, 2929, 1609, 1523, 1490, 1398, 1247, 1117, 1078, 1013, 824, 778, 708, 589 cm 1
	mp 171-173 C
-	1H NMR (CDCl ₃) & 1.75 (s, 3H), 1.80 (s, 3H), 3.47 (s, 3H), 3.73 (s, 3H), 3.81 (s, 2H), 4.58 (d, J = 6.9 Hz, 2H), 5.50-5.57 (m,
1-334	1H), 5.82 (s, 1H), 6.44 (s, 1H), 6.77-6.94 (m, 5H), 7.50-7.55 (m, 2H)
	IR (KBr) 3382, 3320, 2929; 1613, 1523, 1490, 1405, 1262, 1221, 1120, 1067, 1011, 844, 818, 598 cm ⁻¹

表185

1.935 (m, 1)	mp 220-221 °C 1H NMR (DMSO-d ₆)
	NMR (DMSO-d ₆) δ 1.74 (s, 3H), 1.77 (s, 3H), 2.08 (s, 3H), 3.30 (s, 3H), 3.64 (s, 3H), 4.64 (d, $J = 7.2$ Hz, 2H), 5.48-5.54 1H), 6.80-6.87 (m, 2H), 6.93-7.03 (m, 2H), 7.42-7.46 (m, 2H), 7.85 (s, 1H), 8.58 (s, 1H), 8.96 (s, 1H), 9.56 (s, 1H), 6.40 (s, 1H), 6.80-6.87 (m, 2H), 6.93-7.03 (m, 2H), 7.42-7.46 (m, 2H), 7.85 (s, 1H), 8.58 (s, 1H), 8.96 (s, 1H), 9.56 (s
	1H), 6.40 (a, 1H), 6.80-6.87 (m, 2H), 6.93-7.03 (m, 2H), 7.42-7.46 (m, 2H), 7.85 (s, 1H), 8.58 (s, 1H), 8.96 (s, 1H), 9.56 (s, 1H), 6.40 (a, 1H), 6.80-6.87 (m, 2H), 6.93-7.03 (m, 2H), 7.42-7.46 (m, 2H), 7.85 (s, 1H), 8.58 (s, 1H), 8.96 (s, 1H), 9.56 (s, 1H), 7.01 (t, 3 = 1.48 (s, 3H), 1.67 (s, 3H), 1.76 (s, 3H), 1.80 (s, 3H), 3.63 (s, 3H), 3.74 (s, 3H), 4.27 (d, 3 = 7.5 Hz, 2H), 3.64, 3 = 6.6 Hz, 2H), 7.48 (d, 3 = 8.7 Hz, 2H) [KBr] 3335, 2936, 1671, 1614, 1696, 1522, 1441, 1403, 1369, 1265, 1233, 1111, 1077, 1008, 945, 832 cm ⁻¹
IH) IR (6 mp 1	(KBr) 3476, 3400, 3322, 2935, 1658, 1610, 1542, 1520, 1487, 1270, 1258, 1225, 1115, 1010, 825, 596 cm ⁻¹ 149-150 °C NMR (CDCl ₃) & 1.48 (s, 3H), 1.67 (s, 3H), 1.76 (s, 3H), 1.80 (s, 3H), 3.63 (s, 3H), 3.74 (s, 3H), 4.27 (d, J = 7.5 Hz, 2H), 3 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 5.01 (s, 1H), 5.20-5.28 (m, 1H), 5.52-5.60 (m, 1H), 6.66 (s, 1H), 6.91 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 7.01 (t, J = Hz, 1H), 7.10-7.22 (m, 2H), 7.48 (d, J = 8.7 Hz, 2H) (KBr) 3335, 2936, 1671, 1614, 1596, 1522, 1441, 1403, 1369, 1265, 1233, 1111, 1077, 1008, 945, 832 cm ⁻¹
IR (I mp I H N	(KBr) 3476, 3400, 3322, 2935, 1658, 1610, 1542, 1520, 1487, 1270, 1258, 1225, 1115, 1010, 825, 596 cm ⁻¹ 149-150 °C NMR (CDCl ₃) δ 1.48 (s, 3H), 1.67 (s, 3H), 1.76 (s, 3H), 1.80 (s, 3H), 3.63 (s, 3H), 3.74 (s, 3H), 4.27 (d, J = 7.5 Hz, 2H), 3 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 5.01 (s, 1H), 5.20-5.28 (m, 1H), 5.52-5.60 (m, 1H), 6.66 (s, 1H), 6.91 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 7.01 (t, J = Hz, 1H), 7.10-7.22 (m, 2H), 7.48 (d, J = 8.7 Hz, 2H) (KBr) 3335, 2936, 1671, 1614, 1596, 1522, 1441, 1403, 1369, 1265, 1233, 1111, 1077, 1008, 945, 832 cm ⁻¹
d HI	149-150 °C NMR (CDCl ₃) δ 1.48 (s, 3H), 1.67 (s, 3H), 1.76 (s, 3H), 1.80 (s, 3H), 3.63 (s, 3H), 3.74 (s, 3H), 4.27 (d, J = 7.5 Hz, 2H), 3 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 5.01 (s, 1H), 5.20-5.28 (m, 1H), 5.52-5.60 (m, 1H), 6.66 (s, 1H), 6.91 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 7.01 (t, J = Hz, 1H), 7.10-7.22 (m, 2H), 7.48 (d, J = 8.7 Hz, 2H) (KBr) 3335, 2936, 1671, 1614, 1596, 1522, 1441, 1403, 1369, 1265, 1233, 1111, 1077, 1008, 945, 832 cm ⁻¹
HI -	NMR (CDCl ₃) δ 1.48 (s, 3H), 1.67 (s, 3H), 1.76 (s, 3H), 1.80 (s, 3H), 3.63 (s, 3H), 3.74 (s, 3H), 4.27 (d, J = 7.5 Hz, 2H), 3 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 5.01 (s, 1H), 5.20-5.28 (m, 1H), 5.52-5.60 (m, 1H), 6.66 (s, 1H), 6.91 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 7.01 (t, J = Hz, 1H), 7.10-7.22 (m, 2H), 7.48 (d, J = 8.7 Hz, 2H) (d, J = 8.7 Hz, 2H) (KBr) 3335, 2936, 1671, 1614, 1596, 1522, 1441, 1403, 1369, 1265, 1233, 1111, 1077, 1008, 945, 832 cm ⁻¹
-	3 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 5.01 (s, 1H), 5.20-5.28 (m, 1H), 5.52-5.60 (m, 1H), 6.66 (s, 1H), 6.91 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 7.01 (t, J = Hz, 1H), 7.10-7.22 (m, 2H), 7.48 (d, J = 8.7 Hz, 2H) (KBr) 3335, 2936, 1671, 1614, 1596, 1522, 1441, 1403, 1369, 1265, 1233, 1111, 1077, 1008, 945, 832 cm ⁻¹
I-936 4.63	Hz, 1H), 7.10-7.22 (m, 2H), 7.48 (d, J = 8.7 Hz, 2H) (KBr) 3335, 2936, 1671, 1614, 1596, 1522, 1441, 1403, 1369, 1265, 1233, 1111, 1077, 1008, 945, 832 cm ⁻¹
8.7]	(KBr) 3335, 2936, 1671, 1614, 1596, 1522, 1441, 1403, 1369, 1265, 1233, 1111, 1077, 1008, 945, 832 cm ⁻¹
IR (
du	mp 122-123 C
	1H NMR (CDCl ₃) ô 3.44 (s, 3H), 3.76 (s, 3H), 4.77 (d, J = 6.3 Hz, 2H), 5.05 (s, 1H), 6.04 (s, 1H), 6.24 (t, J = 6.3 Hz, 1H),
1.93/ 6.45	6.45 (s, 1H), 6.92 (d, J = 8.7 Hz, 2H) 7.01 (t, J = 8.7 Hz, 1H), 7.19-7.30 (m, 2H), 7.53 (d, J = 8.7 Hz, 2H)
IR (IR (KBr) 3582, 3502, 3237, 2950, 1614, 1524, 1490, 1453, 1403, 1301, 13267, 1231, 1112, 1073, 1019, 881, 827 cm ⁻¹
ďш	mp143-144 ℃
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.79 (s, 3H), 1.84 (s, 3H), 2.10 (s, 3H), 2.17 (s, 3H), 2.47 (s, 3H), 3.23 (s, 3H), 3.24 (s, 3H), 4.66 (d, J =
1-938 6.6	6.6 Hz, 2H), 5.20-5.55 (m, 1H), 7.09-7.16 (m, 4H), 7.40 (d, $J = 8.7$ Hz, 2H), 7.60 (d, $J = 8.1$ Hz, 2H)
IRC	IR(KBr) 3433, 2935, 1513, 1472, 1366, 1188, 1178, 1152, 1117, 974, 857 cm ⁻¹
du	mp80.81 °C
	1H NMR (CDCl3) 6 3.47 (s, 3H), 3.48 (s, 3H), 3.68 (s, 3H), 3.81 (s, 6H), 4.79 (s, 2H), 5.13 (s, 2H), 5.14 (s, 2H), 5.65 (s, 1H),
1.939 5.7	5.75 (s, 1H), 6.28 (s, 1H), 6.69 (s, 2H), 7.01 (s, 2H), 7.14 (s, 1H), 7.40-7.45 (m, 5H)
IR(IR(KBr) 3433, 2937, 1720, 1582, 1508, 1455, 1407, 1285, 1239, 1125, 1069, 1051, 1011 cm ⁻¹

表186

	mp71-72 °C
	1H NMR (CDCl ₃) 6 1.76 (s, 3H), 1.81 (s, 3H), 2.73 (s, 3H), 3.21 (s, 3H), 3.55 (s, 3H), 3.72 (s, 3H), 3.78 (s, 6H), 4.63 (d, J =
I-940	6.8 Hz, 2H), 5.46-5.52 (m, 1H), 6.65 (s, 1H), 6.70 (d, J = 3.8 Hz, 2H), 7.07 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.34-7.46 (m, 3H)
	IR(KBr) 3433, 2938, 1674, 1609, 1587, 1518, 14732, 1365, 1252, 1178, 1109, 1077, 971, 945, 815, 796 cm ⁻¹
	mp98-99 °C
	1H NMR (CDCl ₃) & 1.74 (s, 3H), 1.78 (s, 3H), 3.50 (s, 3H), 3.71 (s, 3H), 3.72 (d, J = 8.1 Hz, 2H), 5.35 (t, J = 7.2 Hz, 1H),
1.941	5.64 (s, 1H), 5.77 (s, 1H), 6.43 (s, 1H), 7.02.7.15 (m, 3H), 7.32.7.41 (m, 2H), 7.49.7.56 (m, 1H)
	IR(KBr) 3408, 2934, 1627, 1529, 1491, 1444, 1405, 1246, 1175, 1102, 1069, 822, 783 cm 1
	1H NMR (CDCl ₃) & 1.77 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.68 (s, 3H), 2.73 (s, 3H), 3.25 (s, 3H), 3.60 (s, 3H), 3.81 (s, 3H), 4.65 (d, J=
	6.3 Hz, 2H), 5.44 · 5.53 (m, 1H), 6.87 (s, 1H), 7.10 (.d, J = 8.7 Hz, 1H), 7.30 · 7.47 (m, 3H), 7.84 (d.d, J = 7.8 & 2.1 Hz, 1H),
1.942	8.22 (d, J = 2.1Hz, 1H)
	IR (KBr) 1530, 1480, 1362, 1272, 1237, 1179, 1077cm ⁻¹
	1H NMR (CDCl ₃) & 2.69 (s, 3H), 3.12 (s, 3H), 3.56 (s, 3H), 3.77 (s, 3H), 3.84 (s, 2H), 5.18 (s, 2H), 6.82 (s, 1H), 6.84 (d, J =
I.943	8.1 Hz, 1H), 7.14 (.d., J = 8.4 Hz, 1H), 7.21 · 7.50 (m, 9H)
	IR (KBr) 3466,3377, 1634, 1583, 1525, 1488, 1461, 1400, 1288, 1245, 1196, 1105,1069cm ⁻¹
	1H NMR (CDCl ₃) 6 1.76 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 3.49 (s, 3H), 3.75 (s, 3H), 4.61 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 5.48 · 5.57 (m, 1H), 5.59 ·
1.944	5.75 (m, 1H) , 5.88 (s, 1H) , 6.43 (s, 1H) , $6.83 \cdot 7.07 \text{ (m, 4H)}$, $7.21 \cdot 7.30 \text{ (m, 1H)}$, $7.35 \text{ (d.d, J} = 12.3 \& 1.8 \text{Hz, 2H)}$
	IR (KBr) 3465,3377, 1634, 1525, 1488, 1460, 1400, 1287, 1245, 1195, 1105, 1068cm 1
	1H NMR (CDC13) 6 2.02 (s, 6H), 2.15 (s, 3H), 3.20 (s, 3H), 5.20 (s, 3H), 6.81 - 6.86(m, 1H), 6.93 (d.d, J = 10.7 & 2.1Hz, 1H),
I-945	6.97 (s, 1H), 7.04 · 7.12 (m, 1H), 7.31 · 7.52 (m, 9H)
	IR (KBr) 1513, 1468, 1362, 1295, 1264, 1227, 1193, 1171, 1151, 1003,965cm ⁻¹

表187

	¹ H NMR (CDCl ₃) ô 2.02 (s, 6H), 2.15 (s, 3H), 3.20 (s, 3H), 5.14 (d, J = 3.9 Hz, 1H), 6.81 · 6.86 (m, 1H), 6.91 (d.d, J = 10.1 &
I-946	2.1 Hz, 1H), 6.97 (s, 1H), 7.04 · 7.12 (m, 1H), 7.30 · 7.42 (m, 4H)
	IR (KBr) 3414, 1624, 1595, 1518, 1473, 1360, 1294, 1170, 1144, 1120, 1104, 1016cm ⁻¹
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.77 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.02 (s, 6H), 2.16 (s, 3H), 3.20 (s, 3H), 4.64 (d, J = 6.6Hz, 2H), 5.53-5.61 (m,
I-947	1H), $6.82 \cdot 7.09$ (m, 4H), 7.33 (d, $J = 9.0$ Hz, 2H), 7.39 (d, $J = 9.0$ Hz, 2H)
	IR (KBr) 1514, 1468, 1376, 1294, 1262, 1175, 1152,992,968cm ⁻¹
	¹ H NMR (CDCl ₃) & 1.77 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.02 (s, 6H), 2.17 (s, 3H), 4.64 (d, J = 6.6Hz, 2H), 4.81 (s, 1H), 5.52 - 5.60 (m,
1.948	1H), 6.82-7.08 (m, 6H), 7.22 (.d, J = 8.7Hz, 2H)
	IR (KBr) 3568,3417, 1613, 1517, 1471, 1287, 1261, 1230, 1192, 1132, 1102, 1001cm ⁻¹
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 3.02 (s, 6H), 3.46 (s, 3H), 3.75 (s, 3H), 5.18 (s, 2H), 6.03 (s, 1H), 6.47 (s, 1H), 6.82 (d, J = 8.7 Hz, 2H),
1.949	7.03 - 7.51 (m, 8H), 7.55 (.d, J = 8.7 Hz, 2H)
	IR (KBr) 3502, 1604, 1527, 1488, 1359, 1267, 1233, 1198, 1110, 1070cm ⁻¹
	¹ H NMR (CDCl ₃) ô 2.60 (8, 3H), 3.03 (s, 6H), 3.54 (s, 3H), 3.76 (s, 3H), 5.21 (s, 2H), 6.80 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 6.86 (s,
1.950	1H), $7.03 \cdot 7.49$ (m, 8H), 7.54 (d, $J = 8.7$ Hz, 2H)
	IR (KBr) 1602, 1530, 1483, 1444, 1395, 1366, 1233, 1179, 1078, 1015cm ⁻¹
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 2.76 (8, 3H), 3.02 (8, 6H), 3.54 (8, 3H), 3.76 (8, 3H), 5.28 (8, 1H), 6.81 (d, J = 9.0Hz, 2H), 6.86 (8, 1H),
1-951	$7.04 \cdot 7.23$ (m, 3H), 7.54 (d, $J = 9.0$ Hz, 2H)
	IR (KBr) 3375, 1607, 1530, 1483, 1395, 1346, 1292, 1228, 1163, 1077, 1009cm ⁻¹
	¹ H NMR (CDCl ₃) ô 1.76 (s, 3H), 1.80 (s, 3H), 2.71 (s, 3H), 3.02 (s, 6H), 3.55 (s, 3H), 3.76 (s, 3H), 4.63 (d, J = 6.9 Hz, 2H),
1-952	$5.49 \cdot 5.57$ (m, 1H), 6.82 (d, $J = 8.7$ Hz, 2H), 6.86 (s, 1H), $7.01 \cdot 7.23$ (m, 3H), 7.54 (d, $J = 8.7$ Hz, 2H)
	IR (KBr) 1602, 1531, 1484, 1389, 1369, 1258, 1235, 1197, 1176, 1084cm ⁻¹

表 1 8 8

	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.76 (s, 3H), 1.80 (s, 3H), 3.02 (s, 6H), 3.47 (s, 3H), 3.75 (s, 3H), 4.63 (d, $J = 6.9$ Hz, 2H), 5.51 · 5.60 (m,
1.953	1H), 6.03 (s, 1H), 6.47 (s, 1H), 6.82 (.d, J = 8.7 Hz, 2H), 6.99 - 7.08 (m, 1H), 7.16 - 7.29 (m, 2H), 7.55 (d, J = 8.7 Hz, 2H)
	IR (KBr) 3498, 1604, 1528, 1488, 1360, 1266, 1234, 1198, 1110, 1067cm ⁻¹
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 3.02 (8, 6H), 3.47 (8, 3H), 3.75 (8, 3H), 5.14 (8, 1H), 6.03 (8, 1H), 6.47 (8, 1H), 6.82 (d, J = 9.0Hz, 2H),
1.954	$7.02 \cdot 7.09 \text{ (m, 1H)}, 7.15 \cdot 7.29 \text{ (m, 2H)}, 7.55 \text{ (d, J} = 9.0Hz, 2H)$
	IR (KBr) 3492,3383, 1607, 1529, 1488, 1397, 1223, 1103, 1065, 1006cm 1
1	1H NMR (CDCl ₃) 6 2.01 (s, 6H), 2.17 (s, 3H), 4.75 (s, 1H), 5.19 (s, 2H), 6.83 · 7.15(m, 7H), 7.30 · 7.53 (m, 6H)
1-955	IR (KBr) 3542, 1607, 1579, 1513, 1469, 1263, 1126, 1107, 1015cm ⁻¹
	1H NMR (CDC13) 6 1.76 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.66 (s, 3H), 3.50 (s, 3H), 3.77 (s, 3H), 4.62 (d, J = 6.4Hz, 2H), 5.48 - 5.56 (m,
5	1H), 5.71 (8, 1H), 5.81 (s, 1H), 5.47 (s, 1H), $6.90 \cdot 7.00$ (m, 2H), 7.04 (d, $J = 1.8$ Hz, 1H), 7.42 (d, $J = 7.8$ Hz, 2H), 7.82 (d.d, $J = 1.8$ Hz, 1H), 7.82 (d.d, $J = 1.8$ Hz), 7.82 (d.d, $J = 1$
1.936	= 7.8 & 1.8 Hz, 1 H, $8.26(.d, J = 1.5 Hz, 1 H)$
	IR (KBr) 3520,3419, 1585, 1529, 1506, 1344, 1313, 1290, 1251, 1226, 1118, 1079cm ⁻¹
	mp 123-126 C
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.75 (s, 3H), 1.78 (d, J = 0.9 Hz, 3H), 3.47 (s, 3H), 3.75 (s, 3H), 3.87 (s, 3H), 3.88 (s, 3H), 4.63 (d, J = 6.6
1.957	Hz, 2H), 5.57 (m, 1H), 5.92 (s, 1H), 6.47 (s, 1H), 6.95-7.40 (m, 5H), 7.56-7.62 (m, 2H)
	IR (CHCl ₃) 3510, 2934, 1608, 1519, 1489, 1461, 1394, 1285, 1243, 1175, 1115, 1075, 1034, 1008, 926, 823 cm ⁻¹
	mp 163-164 °C
-	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.75 (s, 3H), 1.78 (s, 3H), 3.61 (s, 3H), 3.65 (s, 3H), 3.75 (s, 3H), 3.88 (s, 3H), 4.64 (d, J = 6.6 Hz, 2H),
1-938	4.99 (s, 1H), 5.58 (m, 1H), 6.68 (s, 1H), 6.88-6.98 (m, 5H), 7.46-7.52 (m, 2H)
	IR (CHCl ₃) 3592, 2934, 1610, 1517, 1461, 1387, 1237, 1171, 1136, 1111, 1084, 1036, 1012, 830 cm ⁻¹

表189

	mp 142·146 C
1	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.76 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 3.47 (s, 3H), 3.75 (s, 3H), 3.94 (s, 3H), 4.61 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 5.53 (m, 1H),
1-909	5.69 (s, 1H), 5.70 (s, 1H), 5.91 (s, 1H), 6.46 (s, 1H), 6.94.7.26 (m, 6H)
	IR (CHCl ₃) 3526, 2930, 1585, 1520, 1489, 1460, 1399, 1287, 1260, 1110, 1070, 1010, 819 cm ⁻¹
	mp 141.145 °C
50	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 2.39 (s, 3H), 3.47 (s, 3H), 3.94 (s, 3H), 5.10 (s, 2H), 5.68 (s, 1H), 5.69 (s, 1H), 5.92 (s, 1H), 6.46 (s, 1H),
1-960	6.93-7.38 (m, 6H)
	IR (CHCl ₃) 3528, 1585, 1519, 1489, 1460, 1399, 1260, 1110, 1070, 1009, 863 cm ¹
	mp 152-154 °C
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 2.26 (s, 3H), 4.79 (br, 1H), 5.19 (s, 2H), 6.87-6.90 (m, 2H), 7.03-7.15 (m, 4H), 7.22-7.26 (m, 2H), 7.34-
1-961	7.50 (m, 6H)
	IR (CHCl ₃) 3596, 2925, 2869, 1612, 1581, 1523, 1490, 1455, 1383, 1313, 1298, 1259, 1171, 1125, 1100, 1012, 956, 877, 836
	cm.1
	mp 150-151 C
-	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 2.28 (s, 3H), 3.90 (s, 3H), 4.77-4.79 (d, J = 6.0 Hz, 2H), 6.26 (d, J = 6.0 Hz, 1H), 6.88-6.91 (m, 5H),
1-962	7.13-7.14 (d, J = 2.7 Hz, 2H), 7.24-7.27 (m, 2H)
	IR (CHCl ₃) 3596, 2958, 1732, 1612, 1587, 1522, 1490, 1464, 1325, 1257, 1172, 1139, 1100, 1032, 886, 835 cm ⁻¹
	mp 93.94 C
- C	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 2.27 (s, 3H), 4.76-4.79 (d, J = 6.0 Hz, 2H), 5.12 (br, 1H), 6.24 (t, J = 6.0 Hz, 1H), 6.88-7.15 (m, 7H),
006-1	7.22-7.26 (m, 2H)
	IR (CHCl ₃) 3596, 2925, 2867, 1613, 1583, 1523, 1490, 1458, 1424, 1388, 1258, 1171, 1126, 1100, 1022, 956, 886, 836 cm ⁻¹

表190

1.964	foam ¹ H NMR (CDCl ₃) δ 3.47 (8, 3H), 3.74 (8, 3H), 5.06 (8, 1H), 5.15 (8, 2H), 5.70 (8, 1H), 5.94 (8, 1H), 6.46 (8, 1H), 6.81-7.50 (m,
	12H) IR (CHCl ₃) 3534, 1609, 1587, 1518, 1504, 1482, 1463, 1455, 1407, 1322, 1290, 1249, 1200, 1112, 1072, 1011 cm ⁻¹
	foam
1-965	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 3.61 (s, 3H), 3.75 (s, 3H), 5.16 (s, 2H), 5.72 (s, 2H), 6.46 (s, 1H), 6.83 (s, 1H), 6.94 (dd, J = 2.0, 8.4 Hz, 1H), 7.00-7.12 (m, 4H), 7.29-7.50 (m, 7H)
	IR (CHCls) 3531, 1587, 1516, 1498, 1482, 1462, 1455, 1410, 1362, 1308, 1288, 1248, 1202, 1121, 1092, 1070, 1006 cm.1
	mp 174-175 °C
	¹ H NMR (CDCl ₃) 6 2.28 (s, 3H), 3.38 (s, 3H), 3.71 (s, 3H), 5.16 (s, 2H), 5.68 (s, 1H), 5.88 (s, 1H), 6.30 (s, 1H), 6.98 (dd, J =
996-I	1.8, 8.4 Hz, 1H), 7.04 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.11 (d, J = 1.8 Hz, 1H), 7.22-7.49 (m, 9H)
	IR (KBr) 3516, 3398, 1587, 1516, 1500, 1484, 1453, 1412, 1306, 1285, 1247, 1231, 1202, 1126, 1101, 1072, 1019, 769, 737
	cm.¹
	mp 103-104 C
1-967	1H NMR (CDCl ₃) δ 2.26 (s, 6H), 4.61-4.78 (m, 3H), 4.84 (s, 1H), 6.84-6.92 (m, 2H), 6.97-7.16 (m, 5H), 7.21-7.27 (m, 2H)
	IR (KBr) 3409, 1742, 1523, 1489, 1315, 1295, 1259, 1231, 1206, 1193, 1124, 1001, 834, 815 cm ⁻¹
	mp 90.91 °C
-	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.77 (s, 6H), 1.82 (d, J = 0.9 Hz, 6H), 2.27 (s, 6H), 4.56 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 5.13 (d, J = 6.6 Hz, 2H),
1-908	5.49-5.60 (m, 2H), 6.94-7.00 (m, 2H), 7.01-7.14 (m, 5H), 7.25-7.31 (m, 2H)
	IR (KBr) 1608, 1522, 1488, 1378, 1299, 1288, 1273, 1259, 1242, 1196, 1176, 1014, 831, 811, 776 cm ⁻¹

表191

	mp 200.203 ℃
1 000	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 2.00 (s, 3H), 2.25 (s, 3H), 3.46 (s, 3H), 3.73 (s, 3H), 3.83 (s, 3H), 5.25 (s, 1H), 6.01·6.03 (m, 1H), 6.06 (s,
606-I	1H), 6.45 (s, 1H), 6.86-6.90 (m, 2H), 7.04-7.14 (m, 3H), 7.47-7.52 (m, 2H)
	IR (KBr) 3433, 2937, 1721, 1651, 1523, 1489, 1398, 1264, 1225, 1136, 1071, 1035, 927, 823, 530 cm ⁻¹
	mp 157.160 C
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.74 (s, 3H), 1.80 (s, 3H), 2.86 (s, 3H), 3.49 (s, 3H), 3.75 (s, 3H), 4.57 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 5.08 (s, 1H),
1-970	5.50-5.57 (m, 1H), 5.82 (s, 1H), 6.46 (s, 1H), 6.66 (d, J = 2.1 Hz, 1H), 6.73 (dd, J = 2.1, 8.1 Hz, 1H), 6.86-6.94 (m, 3H), 7.50-
	7.56 (m, 2H)
	IR (KBr) 3392, 2934, 1611, 1523, 1490, 1397, 1242, 1216, 1112, 1074, 1002, 592 cm ⁻¹
	mp 153-155 C
	¹ H NMR (CDCl ₃) 6 1.77 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.10 (s, 3H), 3.20 (s, 3H), 3.21 (s, 3H), 3.36 (s, 3H), 3.71 (s, 3H), 4.63 (d, J =
1.971	6.9 Hz, 2H), 5.52 (t, J = 6.9 Hz, 1H), 6.73 (s, 1H), 7.06 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.14 (dd, J = 8.4, 2.1 Hz, 1H), 7.23 (d, J = 2.1 Hz,
	1H), 7.36 (d, $J = 8.9$ Hz, 2H), 7.69 (d, $J = 8.9$ Hz, 2H)
	IR (KBr) 1515, 1474, 1365, 1229, 1175, 1151, 1096, 973, 870, 810 cm.1
	amorphous
	¹ H NMR (CDCl ₃) 6 1.77 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.43 (s, 3H), 3.44 (s, 3H), 3.71 (s, 3H), 4.49 (d, J = 9.9 Hz, 2H), 4.62 (d, J = 6.6
1.972	Hz, 2H), 4.72 (d, J = 7.2 Hz, 2H), 5.53 (t, J = 6.6 Hz, 1H), 6.86 (s, 1H), 6.96 (d, J = 8.7 Hz, 1H), 7.21-7.30 (m, 4H), 7.54 (d, J =
	8.1 Hz, 2H)
	IR (KBr) 3599, 1463, 1386, 1081, 1007 cm ⁻¹

表 1 9 2

mp 83-86 °C 1H) MMR (DMSO-d ₀) 6 1.74 (s, 3H), 1.77 (s, 3H), 3.36 (s, 3H), 3.65 1H), 4.52 (d, J = 5.4 Hz, 2H), 4.52-4.60 (m, 4H), 4.89 (t, J = 5.6 Hz, 1H), 6.96 (d, J = 8.6 Hz, 1H), 7.12 (dd, J = 8.6, 1.5 Hz, 1H), 7.26 (g. 1H), 6.96 (d, J = 8.6 Hz, 1H), 7.12 (dd, J = 8.6, 1.5 Hz, 1H), 7.26 (g. 8.0 Hz, 2H) 1R (KBr) 3399, 1464, 1386, 1230, 1005 cm ⁻¹ mp 177-179 °C 1H NMR (CDCl ₃) 6 1.31 (d, J = 6.9 Hz, 6H), 2.70 (s, 3H), 2.98 (sept. 1H) NMR (CDCl ₃) 6 1.31 (d, J = 6.4 Hz, 1H), 7.30-7.49 (m, 9H), 1R (KBr) 1512, 1480, 1369, 1176, 1084, 1014, 813, 798 cm ⁻¹ mp 180-182 °C 1H NMR (CDCl ₃) 6 1.31 (d, J = 6.6 Hz, 6H), 1.76 (s, 3H), 1.81 (s, 3H), 1.975 3.54 (s, 3H), 3.77 (s, 3H), 4.63 (d, J = 6.7 Hz, 2H), 5.49 (t, J = 6.7 Hz, 1H), 7 (R(KBr) 1520, 1481, 1366, 1177, 1083, 1012, 975, 944, 815, 797 cm ⁻¹ mp 125-126 °C 1H NMR (CDCl ₃) 6 1.31 (d, J = 6.9 Hz, 6H), 1.76 (s, 3H), 1.82 (s, 3H, 1.976 (d, J = 7.1 Hz, 2H), 5.53 (t, J = 7.1 Hz, 1H), 5.68 (s, 1H), 5.91 (s, 731 (d, J = 8.0 Hz, 2H), 7.57 (d, J = 8.0 Hz, 2H)		
	mp 83-86 C	
	1H NMR (DMSO-d6) 6	14 NMR (DMSO-d ₆) δ 1.74 (8, 3H), 1.77 (8, 3H), 3.36 (8, 3H), 3.65 (8, 3H), 4.23 (d, J = 23.1 Hz, 2H), 4.48 (t, J = 4.4 Hz,
0 w		1H), 4.52 (d, J = 5.4 Hz, 2H), 4.52-4.60 (m, 4H), 4.89 (t, J = 5.6 Hz, 1H), 5.22 (t, J = 5.9 Hz, 1H), 5.48 (t, J = 6.6 Hz, 1H), 6.92
		Iz, 1H), 7.12 (dd, J = 8.6, 1.5 Hz, 1H), 7.26 (d, J = 1.5 Hz, 1H), 7.42 (d, J = 8.0 Hz, 2H), 7.61 (d, J =
	8.0 Hz, 2H)	
	IR (KBr) 3399, 1464, 13	86, 1230, 1005 cm ⁻¹
	mp 177-179 ℃	
		11 (d, J = 6.9 Hz, 6H), 2.70 (s, 3H), 2.98 (sept, J = 6.9 Hz, 1H), 3.12 (s, 3H), 3.54 (s, 3H), 3.76 (s, 3H),
		5.19 (s, 2H), 6.87 (s, 1H), 7.15 (d, $J = 8.4 \text{ Hz}$, 1H), 7.30-7.49 (m, 9H), 7.54 (d, $J = 7.8 \text{ Hz}$, 2H)
	IR (KBr) 1512, 1480, 13	69, 1176, 1084, 1014, 813, 798 cm ⁻¹
	mp 180-182 C	
	H NMR (CDCl3) 6 1.	31 (d, J = 6.6 Hz, 6H), 1.76 (s, 3H), 1.81 (s, 3H), 2.74 (s, 3H), 2.98 (sept, J = 6.6 Hz, 1H), 3.22 (s, 3H),
		3.54 (s, 3H), 3.77 (s, 3H), 4.63 (d, J = 6.7 Hz, 2H), 5.49 (t, J = 6.7 Hz, 1H), 6.87 (s, 1H), 7.08 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.31 (d, J =
	8.1 Hz, 2H), 7.35 (dd, J	8.1 Hz, 2H), 7.35 (dd, $J = 8.4$, 2.1 Hz, 1H), 7.40 (d, $J = 2.1$ Hz, 1H), 7.54 (d, $J = 8.1$ Hz, 2H)
	IR(KBr) 1520, 1481, 13	36, 1177, 1083, 1012, 975, 944, 815, 797 cm ⁻¹
	mp 125-126 C	
4.61 (d, J = 7.1 Hz, 2H), 5 7.31 (d, J = 8.0 Hz, 2H), 7	'H NMR (CDCl ₃) § 1.	1H NMR (CDCl3) 6 1.31 (d, J = 6.9 Hz, 6H), 1.76 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.97 (sept, J = 6.9 Hz, 1H), 3.46 (s, 3H), 3.74 (s, 3H),
7.31 (d, $J = 8.0 \text{ Hz}$, 2H), 7.57 (d, $J = 8.0 \text{ Hz}$, 2H)		5.53 (t, J = 7.1 Hz, 1H), 5.68 (s, 1H), 5.91 (s, 1H), 6.48 (s, 1H), 6.95-6.96 (m, 2H), 7.06-7.07 (m, 1H),
	7.31 (d, J = 8.0 Hz, 2H)	7.57 (d, J = 8.0 Hz, 2H)
IR (KBr) cm.	IR (KBr) cm ⁻¹	

表193

	foam
1	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 2.68 (s, 3H), 3.13 (s, 3H), 3.20 (s, 3H), 3.57 (s, 3H), 3.79 (s, 3H), 5.19 (s, 2H), 6.86 (s, 1H), 7.15 (d, J =
116-1	8.7 Hz, 1H), 7.31-7.62 (m, 11H)
	IR (CHCl ₃) 1517, 1475, 1371, 1227, 1219, 1176, 1117, 1081, 968, 925, 856, 821 cm ¹
	foam
5	¹ H NMR (CDCl ₃) 6 2.65 (s, 3H), 2.94 (s, 3H), 3.14 (s, 3H), 3.59 (s, 3H), 3.76 (s, 3H), 5.19 (s, 2H), 6.86 (s, 1H), 7.16 (d, J =
8/6-1	8.7 Hz, 1H), 7.33-7.57 (m, 11H)
	IR (CHCl ₃) 1517, 1477, 1398, 1370, 1268, 1233, 1216, 1177, 1159, 1079, 972, 894, 856, 818 cm ⁻¹
	foam
1 020	¹ H NMR (CDCl ₃) & 1.77 (s, 3H), 1.81 (s, 3H), 2.69 (s, 3H), 2.94 (s, 3H), 3.25 (s, 3H), 3.60 (s, 3H), 3.76 (s, 3H), 4.64 (d, J =
6/6-1	6.9 Hz, 2H), 5.50 (m, 1H), 6.86 (s, 1H), 7.10 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.34.7.57 (m, 11H)
	IR (CHCl ₃) 1517, 1476, 1398, 1369, 1234, 1178, 1159, 1105, 1079, 972, 895, 854, 814, 801 cm ⁻¹
	foam
1	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.76 (d, J = 0.9 Hz, 3H), 1.81 (d, J = 0.9 Hz, 3H), 2.71 (s, 3H), 3.20 (s, 3H), 3.24 (s, 3H), 3.57 (s, 3H),
1.300	3.79 (s, 3H), 4.64 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 5.49 (m, 1H), 6.86 (s, 1H), 7.09 (d, J = 8.7 Hz, 1H), 7.31.7.40 (m, 3H), 7.48.7.55 (m, 3H)
	IR (CHCl ₃) 1517, 1474, 1365, 1269, 1236, 1177, 1140, 1116, 1078, 964, 923, 854, 814 cm ⁻¹
	mp 122-123 ℃
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.77 (s, 3H), 1.82 (d, $J = 0.4$ Hz, 3H), 3.62 (s, 3H), 3.75 (s, 3H), 4.63 (d, $J = 6.6$ Hz, 2H), 5.53 (m, 1H),
1-301	5.70 (s, 1H), 5.73 (s, 1H), 6.46 (s, 1H), 6.86 (s, 1H), 6.89-7.13 (m, 4H), 7.29-7.46 (m, 3H)
	IR (KBr) 3366, 1587, 1496, 1482, 1462, 1449, 1408, 1371, 1313, 1290, 1245, 1210, 1126, 1093, 1073, 1001, 783, 770 cm ⁻¹

表194

	mp 171.172 ℃
	1H NMR (CDCl ₃) 6 1.76 (8, 3H), 1.82 (8, 3H), 3.48 (8, 3H), 3.74 (8, 3H), 4.61 (d, J = 6.9 Hz, 2H), 4.91 (8, 1H), 5.53 (m, 1H),
I-982	5.70 (s, 1H), 5.91 (s, 1H), 6.46 (s, 1H), 6.86 (m, 1H), 6.91-7.02 (m, 2H), 7.06 (m, 1H), 7.13 (m, 1H), 7.21 (m, 1H), 7.32 (m,
	[H]
	IR (KBr) 3368, 1585, 1519, 1507, 1484, 1460. 1450, 1403, 1294, 1255, 1237, 1206, 1110, 1072, 1006, 789, 766 cm.
	mp 92.5-93 ℃
	1H NMR (CDCl ₃) 6 1.77 (s, 3H), 1.83 (d, J = 0.9 Hz, 3H), 2.26 (s, 3H), 2.27 (s, 3H), 4.63 (d, J = 6.9 Hz, 2H), 5.13 (d, J = 3.9
1.983	Hz, 1H), 5.55 (m, 1H), 6.98-7.14 (m, 8H)
	IR (CHCl ₃) 3578, 2922, 1618, 1522, 1490, 1383, 1282, 1120, 979, 873, 824 cm ⁻¹
	mp 89-95 ℃
	1H NMR (CDCls) 6 1.77 (6, 6H), 1.81 (d, J = 0.9 Hz, 6H), 2.27 (6, 6H), 4.63 (d, J = 6.6 Hz, 4H), 5.55 (m, 2H), 6.98-7.14 (m,
1-984	(H8
	IR (CHCl ₃) 2930, 1576, 1520, 1490, 1382, 1296, 1270, 1127, 987, 874 cm ⁻¹
	mp 74-75 °C
	1H NMR (CDCl ₃) δ 2.16 (s, 3H), 2.69 (s, 3H), 3.14 (s, 3H), 3.20 (s, 3H), 3.56 (s, 3H), 5.20 (s, 2H), 7.16-7.49 (m, 11H), 7.65-
1.985	7.68 (m, 2H)
	IR (CHCl ₃) 2939, 1732, 1613, 1518, 1478, 1454, 1415, 1371, 1331, 1292, 1268, 1176, 1150, 1118, 1088, 1010, 969, 950, 872
	r.πο
	mp 50.52 °C
-	1H NMR (CDCl ₃) & 1.77 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.16 (s, 3H), 2.74 (s, 3H), 3.20 (s, 3H), 3.24 (s, 3H), 3.57 (s, 3H), 4.64-4.66 (d,
1-986	J = 6.3 Hz, 2H), 5.50 (m, 1H), 7.10-7.39 (m, 6H), 7.66-7.68 (m, 2H)
	IR (CHCl ₃) 2938, 1613, 1518, 1477, 1370, 1331, 1290, 1267, 1176, 1150, 1117, 1088, 970, 949, 871 cm ⁻¹

表195

200	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.59-1.60 (d, J = 0.6 Hz, 3H), 1.70-1.71 (d, J = 0.9 Hz, 3H), 2.26(s, 3H), 2.28 (s, 3H), 2.36 (m, 1H), 2.77
1-987	(m, 1H), 3.20 (s, 3H), 3.23 (s, 3H), 5.24 (m, 1H), 7.12 (s, 1H), 7.15 (s, 1H), 7.23-7.25 (m, 1H), 7.33-7.42 (m, 6H)
	mp 159-161 C
1.000	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.76 (8, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.12 (s, 3H), 3.48 (s, 3H), 4.61.4.64 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 4.75 (br, 1H), 5.54 (m,
1-900	1H), 5.69 (s, 1H), 5.73 (s, 1H), 6.77-6.98 (m, 6H), 7.51-7.54 (m, 2H)
	IR (CHCl ₃) 3595, 3529, 2937, 1613, 15787, 1522, 1489, 1455, 1401, 1310, 1289, 1173, 1127, 1095, 1009, 939, 835 cm ⁻¹
	mp 126-128 C
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 2.25 (s, 3H), 3.78 (s, 3H), 5.16 (s, 2H), 5.75 (br, 1H), 6.83-6.89 (m, 4H), 6.98-7.00 (m, 2H), 7.17 (s, 1H),
1.989	7.40-7.47 (m, 7H)
	IR (CHCls) 3596, 3543, 2937, 1610, 1588, 1523, 1493, 1465, 1455, 1388, 1328, 1315, 1262, 1173, 1126, 1038, 1012, 835 cm.
	mp 87-90 °C
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.59-1.60 (d, J = 0.6 Hz, 3H), 1.72-1.73 (d, J = 0.9 Hz, 3H), 2.26 (s, 3H), 2.28 (s, 3H), 2.34-2.37 (m, 2H),
I-990	2.66-2.71 (m, 2H), 4.84-4.86 (br, 2H), 5.28 (m, 1H), 6.79 (d, J = 1.5 Hz, 1H), 6.86-6.89 (m, 3H), 7.11-7.17 (m, 3H), 7.23-7.26
	(m, 2H)
	IR (CHCl ₃) 3598, 2925, 2859, 1612, 1569, 1521, 1488, 1450, 1425, 1414, 1328, 1257, 1171, 1101, 958, 836 cm ⁻¹
	mp 174·176 C
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 2.26 (s, 3H), 3.13 (s, 3H), 3.18 (s, 3H), 3.80 (s, 3H), 5.19 (s, 2H), 6.84 (s, 1H), 7.13 (d, J = 8.4 Hz, 1H),
1.991	7.18 (s, 1H), 7.28-7.50 (m, 9H), 7.59-7.62 (m, 2H)
	IR (CHCl ₃) 2940, 1732, 1613, 1520, 1490, 1465, 1455, 1415, 1371, 1331, 1291, 1260, 1173, 1149, 1111, 1038, 1018, 1003,
	971, 872, 813 cm ⁻¹

表196

1-992	mp 135-137 °C 1H NMR (CDCl ₃) δ 1.77-1.78 (d, J = 0.9 Hz, 3H), 1.82-1.83 (d, J = 0.6 Hz, 3H), 2.26 (s, 3H), 3.18 (s, 3H), 3.24 (s, 3H), 3.80 (s, 3H), 4.64 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 5.52 (m, 1H), 6.84 (s, 1H), 7.07 (d, J = 8.7 Hz, 1H), 7.18 (s, 1H), 7.25-7.35 (m, 4H), 7.59-7.62 (m, 2H) IR (CHCl ₃) 3696, 3539, 2937, 1610, 1587, 1523, 1492, 1464, 1454, 1388, 1328, 1315, 1292, 1261, 1173, 1126, 1038, 996, 834 cm ⁻¹
Ĭ-993	mp 131-133 °C 1H NMR (CDCl ₃) ô 1.77 (s, 3H), 1.83 (s, 3H), 2.26 (s, 3H), 3.78 (s, 3H), 4.61-4.64 (d, J = 6.9 Hz, 2H), 5.17 (br, 1H), 5.35 (m, 1H), 5.78 (br, 1H), 6.83-6.99 (m, 6H), 7.17 (s, 1H), 7.44-7.47 (m, 2H) 1R (CHCl ₃) 3596, 3539, 2937, 1610, 1587, 1523, 1492, 1464, 1454, 1388, 1328, 131, 1292, 1261, 1173, 1126, 1038, 996, 834 cm ⁻¹
1.994	mp 127-130 °C 1H NMR (CDCl ₃)
1.995	mp91-93 ℃ ¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.78 (s, 3H), 1.84 (s, 3H), 2.02 (s, 6H), 4.63 (d, J = 6.4 Hz, 2H), 5.07 (s, 1H), 5.15 (s, 1H), 5.55 (t, J = 7.0 Hz, 1H), 6.63 (dd, J = 2.0, 8.2 Hz, 1H), 6.77 (d, J = 2.0 Hz, 1H), 6.93·6.99 (m, 4H), 7.39 (d, J = 8.6 Hz, 2H) ¹ R(KBr) 3423, 2921, 1611, 1518, 1474, 1282, 1244, 1205, 1125, 1089, 995, 837, 815, 785 cm ⁻¹
966-1	mp185-186 °C 1H NMR (CDCl ₃) δ 1.32 (t, J = 7.5 Hz, 3H), 2.71 (q, J = 7.5 Hz, 2H), 3.46 (s, 3H), 3.76 (s, 3H), 5.15 (s, 2H), 5.69 (s, 1H), 6.94-7.08 (m, 3H), 7.37-7.46 (m, 5H), 7.54-7.59 (m, 2H), 7.82 (brs, 1H), 7.93 (d, J = 8.1 Hz, 1H) 1R(KBr) 3504, 3269, 2968, 2936, 1708, 1532, 1518, 1487, 1311, 1286, 1193, 1121, 1071, 1014 cm ⁻¹

表197

	mp77-78 ℃
	1H NMR (CDCl ₃) δ 1.73 (s, 3H), 1.77 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.70 (s, 3H), 3.25 (s, 3H), 3.55 (s, 3H), 3.82 (s, 3H), 4.65 (d, J =
1.997	6.9 Hz, 2H), 4.94 (d, J = 7.5 Hz, 2H), 5.31 (t, J = 8.7 Hz, 1H), 5.50 (t, J = 6.6 Hz, 1H), 6.87 (s, 1H), 7.10 (d, J = 8.4 Hz, 1H),
-	7.28-7.39 (m, 3H), 7.87 (d, J = 8.1 Hz, 1H), 7.99 (s. 1H)
	IR(KBr) 3431, 2939, 1702, 1518, 1483, 1368, 1308, 1204, 1177, 1121, 1092, 1079, 957, 804 cm ⁻¹
	mp144-145 C
	¹ H NMR (CDCl ₃) & 1.76 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 3.48 (s, 3H), 3.69 (s, 3H), 3.80 (s, 6H), 4.61 (d, J = 6.9 Hz, 2H), 5.51 (t, J = 4.8
1.998	Hz, 1H), 5.66 (brs, 1H), 5.76 (brs, 1H), 6.30 (s, 1H), 6.69 (d, J = 8.1 Hz, 2H), 6.93-7.01 (m, 2H), 7.11 (d, J = 2.1 Hz, 1H),
	7.31-7.37 (m, 1H)
	IR(KBr) 3476, 2936, 1589, 1517, 1500, 1472, 1408, 1288, 1249, 1111 cm. ¹
	mp82-83 ℃
200	1H NMR (CDCls) 6 2.71 (s, 3H), 3.15 (s, 3H), 3.48 (s, 3H), 3.56 (s, 3H), 3.72 (s, 3H), 3.80 (s, 6H), 4.66 (s, 2H), 4.79 (s, 2H),
1-333	5.19 (s, 2H), 6.69 (s, 1H), 7.14-7.17 (m, 1H), 7.36-7.49 (m, 8H)
	IR(KBr) 3434, 2939, 1719, 1613, 1581, 1508, 1463, 1396, 1365, 1294, 1272, 1238, 1177, 1122, 1078, 814 cm ⁻¹
	mp85-86 °C
	1H NMR (CDCl ₃) 6 1.31 (t, J = 7.5 Hz, 3H), 2.66 (s, 3H), 2.71 (q, J = 7.6 Hz, 2H), 3.13 (s, 3H), 3.55 (s, 3H), 3.78 (s, 3H),
1.1000	5.19 (s, 2H), 6.85 (s, 1H), 7.15 (d, J = 8.8 Hz, 1H), 7.33-7.59 (m, 4H), 7.85 (brs, 1H), 7.94 (d, J = 8.4 Hz, 1H)
	IR(KBr) 3432, 2939, 1727, 1519, 1480, 1365, 1237, 1165, 1079, 959, 803 cm ⁻¹
	mp105-106 C
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.76 (s, 6H), 1.79 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 3.49 (s, 3H), 3.75 (s, 3H), 3.81 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 4.62 (d, J = 7.2
1.1001	Hz, 2H), 5.37 (t, J = 6.3 Hz, 1H), 5.53 (t, J = 6.9 Hz, 1H), 5.68 (brs, 1H), 5.87 (brs, 1H), 6.82 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 6.96 (e, 2H),
	7.05 (s, 1H), 7.26 (s, 1H), 7.69 (dd, J = 2.1, 8.4 Hz, 1H), 7.75 (brs, 1H)
	IR(KBr) 3459, 2934, 1622, 1582, 1525, 1493, 1467, 1327, 1240, 1139, 1113, 1070, 817 cm ⁻¹

表198

I. 1002	J. 16-680m
	1H NMR (CDCl ₃). δ 2.70 (s, 3H), 3.12 (s, 3H), 3.55 (s, 3H), 3.71 (s, 3H), 3.79 (s, 6H), 4.77 (s, 2H), 5.18 (s, 2H), 6.69 (s, 2H),
<u>-</u>	7.14 (d, J = 8.8 Hz, 1H), 7.38-7.52 (m, 8H)
[1]	IR(KBr) 3440, 2939, 1721, 1612, 1681, 1508, 1463, 1395, 1364, 1238, 1178, 1120, 1078, 962, 814, 523 cm ⁻¹
E	mp196-197 C
	1H NMR (CDCl ₃) & 2.26 (s, 3H), 3.48 (s, 3H), 3.76 (s, 3H), 5.16 (s, 2H), 5.69 (brs, 1H), 5.83 (brs, 1H), 6.44 (s, 1H), 6.93-
$1.1003 \mid 7$	7.05 (m, 4H), 7.26-7.45 (m, 6H), 7.84 (d, J = 8.1 Hz, 1H), 7.92 (s, 1H), 8.29 (brs, 1H)
	IR(KBr) 3407, 2934, 1672, 1589, 1524, 1459, 1425, 1400, 1316, 1288, 1213, 1119, 1057, 1006, 745 cm ⁻¹
-	mp80-81 ℃
	1H NMR (CDCl ₃) δ 1.29 (t, J = 7.5 Hz, 3H), 1.72 (s, 3H), 1.76 (s, 6H), 1.81 (s, 3H), 2.70 (s, 3H), 2.71 (q, J = 7.5 Hz, 2H).
1.1004	3.24 (s, 3H), 3.50 (s, 3H), 3.81 (s, 3H), 4.64 (d, J = 6.3 Hz, 2H), 4.72.4.76 (m, 2H), 5.31 (t, J = 6.9 Hz, 1H), 5.50 (t, J = 6.3 Hz,
<u></u>	1H), 6.87 (s, 1H), 7.08-7.12 (m, 2H), 7.34-7.41 (m, 3H), 7.61 (s, 1H)
	IR(KBr) 3434, 2974, 2938, 1694, 1517, 1480, 1366, 1237, 1202, 1177, 1080, 972, 807, 523 cm ⁻¹
	mp157-158 C
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.31 (t, J = 7.8 Hz, 3H), 1.77 (s, 3H), 1.81 (s, 3H), 2.71 (s, 3H), 2.71 (q, J = 7.8 Hz, 2H), 3.24 (s, 3H),
1.1005	3.55 (s, 3H), 3.78 (s, 3H), 4.64 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 5.50 (t, J = 8.1 Hz, 2H), 6.85 (s, 1H), 7.09 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.33-7.38 (m,
	2H), 7.52 (d, J = 8.1 Hz, 1H), 7.58 (s, 1H), 7.84 (brs, 1H), 7.94 (d, J = 8.1 Hz, 1H)
	IR(KBr) 3434, 3350, 2938, 1727, 1523, 1480, 1368, 1248, 1178, 1165, 1080, 972, 816, 802, 522 cm ⁻¹
	mp91.93 C
	1H NMR (CDCl ₃) & 1.30 (t, J = 7.5 Hz, 3H), 1.75 (s, 6H), 1.79 (s, 3H), 1.81 (s, 3H), 2.55 (q, J = 7.5 Hz, 2H), 3.48 (s, 3H),
1.1006	3.74 (8, 3H), 3.79 (d, J = 6.3 Hz, 2H), 4.61 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 5.41 (t, J = 6.0 Hz, 1H), 5.53 (t, J = 6.9 Hz, 1H), 5.67 (brs, 1H),
	5.94 (brs, 1H), 6.48 (s, 1H), 6.72 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 6.95 (s, 2H), 7.07 (s, 1H), 7.37-7.45 (m, 2H), 7.64 (d, J = 7.5 Hz, 1H), .
	IR(KBr) 3433, 2932, 1609, 1521, 1489, 1461, 13958, 1308, 1286, 1245, 1192, 1114, 1072, 1011, 811 cm ⁻¹

表199

	mp71.72 C
	1H NMR (CDCl ₃) 6 1.31 (t, J = 7.5 Hz, 3H), 1.76 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.60 (q, J = 7.2 Hz, 2H), 3.47 (s, 3H), 3.75 (s, 3H),
I-1007	4.61 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 5.53 (t, J = 6.9 Hz, 2H), 5.69 (brs, 1H), 5.93 (brs, 1H), 6.47 (s, 1H), 6.78 (d, J = 8.1 Hz, 1H), 6.95 (s,
	2H), 7.06 (s, 1H), 7.26 (s, 1H), 7.39 (s, 1H)
	IR(KBr) 3436, 2932, 1620, 1584, 1519, 1487, 1459, 1397, 1285, 1242, 1112, 1072, 819 cm ⁻¹
	mp 171-173 C
0	1H NMR (CDCl ₃) & 3.46 (s, 3H), 3.75 (s, 3H), 5.15 (s, 2H), 5.68 (s, 1H), 5.88 (s, 1H), 6.44 (s, 1H), 6.95 (dd, J = 8.4, 1.9 Hz,
1-1008	1H), 7.03 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.08 (d, J = 1.9 Hz, 1H), 7.37.7.48 (m, 7H), 7.59 (d, J = 8.4 Hz, 2H)
	IR (KBr) 3544, 3514, 3462, 1517, 1482, 1388, 1284, 1247, 1089, 1107, 1069, 1006, 938, 822 cm ⁻¹
	mp 180-182 °C
000	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 2.68 (8, 3H), 3.13 (8, 3H), 3.53 (8, 3H), 3.77 (8, 3H), 5.19 (8, 2H), 6.83 (8, 1H), 7.15 (d, J = 8.4 Hz, 1H),
1-1009	7.32-7.49 (m, 9H), 7.57 (d, J = 8.7 Hz, 2H)
	IR (KBr) 1518, 1478, 1370, 1177, 1085, 1012, 813, 797 cm ⁻¹
	mp 128-130 °C
	1H NMR (CDCl ₃) 6 1.76 (8, 3H), 1.82 (s, 3H), 3.46 (s, 3H), 3.75 (s, 3H), 4.62 (d, J = 7.0 Hz, 2H), 5.53 (t, J = 7.0 Hz, 1H),
I-1010	I.1010 5.69 (s, 1H), 5.85 (s, 1H), 6.44 (s, 1H), 6.93 (dd, J = 8.4, 1.6 Hz, 1H), 6.97 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.05 (d, J = 1.6 Hz, 1H), 7.42 (d, J = 1.0 Hz, 1H), 7.42 (d, J = 1.
	J = 8.4 Hz, 2H, 7.59 (d, J = 8.4 Hz, 2H)
	IR (KBr) 1517, 1482, 1287, 1244, 1106, 1070, 1013, 822, 783 cm ⁻¹
	mp 138-140 °C
	1H NMR (CDC13) 6 1.76 (s, 3H), 1.81 (s, 3H), 2.72 (s, 3H), 3.23 (s, 3H), 3.54 (s, 3H), 3.78 (s, 3H), 4.64 (d, J = 6.5 Hz, 2H),
1.1011	5.49 (t, J = 6.5 Hz, 1H), 6.83 (s, 1H), 7.09 (d, J = 8.3 Hz, 1H), 7.34 (dd, J = 8.3, 2.0 Hz, 1H), 7.39 (d, J = 2.0 Hz, 1H), 7.43 (d,
	J = 8.6 Hz, 2H, 7.57 (d, J = 8.6 Hz, 2H)
	IR (KBr) 1518, 1478, 1369, 1177, 1083, 972, 814, 795 cm ⁻¹

表 2 0 0

	mp 135-138 C
9	1H NMR (CDCl ₃) δ 1.55-1.63 (m, 2H), 1.77 (s, 6H), 1.83 (s, 6H), 4.56 (d, J = 6.6 Hz, 4H), 4.66 (d, J = 4.5 Hz, 4H), 5.50-5.58
1.1012	(m, 2H), 6.96-7.01 (m, 4H), 7.32-7.38 (m, 4H), 7.45 (s, 2H)
	IR (KBr) 3339, 2914, 1609, 1520, 1488, 1385, 1289, 1238, 1177, 1000, 834, 651 cm ⁻¹
	mp 202-205 C
	1H NMR (CDCl ₃ +CD ₃ OD) δ 1.78 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 4.57 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 4.62 (s, 4H), 5.50-5.56 (m, 1H), 6.86-7.00
1-1013	(m, 4H), 7.24-7.37 (m, 4H), 7.44 (s, 2H)
	IR (KBr) 3399, 2974, 2930, 1610, 1522, 1489, 1438, 1383, 1238, 1176, 999, 903, 838, 538 cm ⁻¹
	mp 219-221 C
	1H NMR (CDCl ₃) & 2.22 (s, 3H), 2.69 (s, 3H), 3.13 (s, 3H), 3.53 (s, 3H), 3.77 (s, 3H), 5.19 (s, 2H), 6.85 (s, 1H), 7.15 (d, J =
1.1014	8.4 Hz, 1H), 7.32-7.49 (m, 7H), 7.60 (s, 4H)
	IR (KBr) 3384, 1701, 1604, 1524, 1482, 1355, 1294, 1176, 1084, 1011, 945, 818 cm ⁻¹
	mp 173-175 C
	1H NMR (DMSO-d6) 6 1.74 (8, 3H), 1.77 (s, 3H), 2.08 (s, 3H), 2.87 (s, 3H), 3.35 (s, 3H), 3.47 (s, 3H), 3.77 (s, 3H), 4.68 (d, J
I.1015	= 6.4 Hz, 2H), 5.48 (t, J = 6.4 Hz, 1H), 7.02 (s, 1H), 7.26.7.29 (m, 3H), 7.57 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 7.70 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 10.07
·	(e, 1H)
	IR (KBr) 3383, 1704, 1235, 1524, 1481, 1360, 1177, 1083, 976, 816 cm 1
	mp 144-145 C
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.77 (s, 3H), 1.81 (s, 3H), 2.70 (s, 3H), 3.21 (s, 3H), 3.52 (s, 3H), 3.69 (d, J = 1.6 Hz, 3H), 4.65 (d, J = 6.8
1.1016	1.1016 Hz, 2H), 5.53 (t, J = 6.8 Hz, 1H), 7.08 (t, J = 8.4 Hz, 1H), 7.16 (dd, J = 8.4, 1.8 Hz, 1H), 7.20 (dd, J = 11.7, 1.8 Hz, 1H), 7.41
	(d, J = 8.8 Hz, 2H), 7.59 (dd, J = 8.8, 1.4 Hz, 2H)
	IR (KBr) 1521, 1470, 1368, 1265, 1177, 1151, 1038, 971, 875 cm ⁻¹

表 2 0 1

	тр 196-198 °C
	¹ H NMR (DMSO- d_{6}) δ 1.72 (8, 3H), 1.76 (8, 3H), 2.07 (8, 3H), 3.31 (8, 3H), 3.65 (8, 3H), 4.56 (d, $J = 6.6$ Hz, 2H), 5.49 (t, $J = 1.0$
I-1017	6.6 Hz, 1H), 6.43 (s, 1H), 6.65 (dd, J = 8.4, 1.9 Hz, 1H), 6.73 (d, J = 1.9 Hz, 1H), 6.90 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.55 (d, J = 8.6 Hz,
	2H), 7.66 (d, J = 8.6 Hz, 2H), 8.58 (br s, 1H), 8.70 (br s, 1H), 10.02 (s, 1H)
	IR (KBr) 3358, 1661, 1596, 1523, 1489, 1396, 1308, 1254, 1227, 1114, 1074 cm ⁻¹
	mp 141.143 °C
	1H NMR (CDCIs) & 1.76 (s, 3H), 1.81 (s, 3H), 3.40 (s, 3H), 3.64 (d, J = 0.9 Hz, 3H), 4.64 (d, J = 6.9 Hz, 2H), 4.89 (s, 1H),
I.1018	1.1018 5.56 (t, J = 6.9 Hz, 1H), 5.70 (s, 1H), 6.94 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 7.06 (t, J = 8.7 Hz, 1H), 7.21 (ddd, J = 8.4, 2.1, 1.1 Hz, 1H),
	7.27 (dd, J = 12.3, 2.1 Hz, 1H), 7.44 (dd, J = 8.7, 1.5 Hz, 2H)
	IR (KBr) 3485, 1523, 1466, 1402, 1266, 1173, 1036, 961, 918, 837, 814 cm ⁻¹
	mp81-82 ℃
	¹ H NMR (CDCl ₃) 6 1.77 (s, 3H), 1.81 (s, 3H), 2.26 (s, 3H), 2.72 (s, 3H), 3.23 (s, 3H), 3.57 (s, 3H), 3.79 (s, 3H), 4.64 (d, J =
I-1019	I-1019 6.3 Hz, 2H), 5.49 (t, J = 6.3 Hz, 1H), 6.83 (s, 1H), 7.09 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.33-7.39 (m, 2H), 7.48 (s, 1H), 7.82 (d, J = 6.0 Hz,
	1H), 7.88 (s, 1H), 8.32 (brs, 1H)
	IR(KBr) 3382, 2939, 1736, 1520, 1483, 1365, 1293, 1178, 1119, 1078, 958, 802, 521 cm ⁻¹
	mp93-94 °C
-	1H NMR (CDCl ₃) δ 2.62 (s, 3H), 2.99 (s, 3H), 3.15 (s, 3H), 3.20 (s, 3H), 3.83 (s, 3H), 5.21 (s, 2H), 6.91 (s, 2H), 7.17 (d, J =
0201-1	8.2 Hz, 1H), 7.35-7.48 (m, 8H), 7.63 (d, J = 8.4 Hz, 2H)
	IR(KBr) 3434, 3033, 2938, 1611, 1520, 1479, 1366, 1179, 1151, 1085, 969, 850, 793, 519 cm ⁻¹

表 2 0 2

	mp74-75 C
	1H NMR (CDCl ₃) & 1.76 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 3.48 (s, 3H), 3.75 (s, 3H), 4.61 (d, J = 6.3 Hz, 2H), 5.53 (t, J = 5.4 Hz, 1H),
1.1021	5.69 (brs, 1H), 5.86 (brs, 1H), 6.42 (s, 1H), 6.83 (d, J = 8.7 Hz, 1H), 6.91·6.98 (m, 2H), 7.04 (s, 1H), 7.62 (d, J = 8.7 Hz, 1H),
	7.73 (s, 1H)
	IR(KBr) 3495, 3398, 2935, 1633, 1522, 1487, 1291, 1246, 1112, 1072, 821, 788 cm ⁻¹
	mp76-77 ℃
	1H NMR (CDCl ₃) & 1.77 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 1.84 (s, 3H), 3.52 (s, 3H), 3.78 (s, 3H), 4.63 (d, J = 6.9 Hz, 2H), 5.53 (t, J = 6.6
1.1022	1.1022 $ $ Hz, 1H), 5.74 (brs, 1H), 5.80 (brs, 1H), 6.47 (s, 1H), 6.92-7.00 (m, 2H), 7.04 (s, 1H), 7.38 (d, J = 8.1 Hz, 1H), 7.93 (d, J = 8.1 Hz, 1H)
	Hz, 1H), 8.04 (s, 1H)
	IR(KBr) 3411, 2934, 1662, 1519, 1488, 1425, 1309, 1245, 1175, 1128, 1071, 1050 cm ⁻¹
	mp81-82 С
	1H NMR (CDCl ₃) 6 1.77 (s, 3H), 1.81 (s, 3H), 2.66 (s, 3H), 2.99 (s, 3H), 3.18 (s, 3H), 3.25 (s, 3H), 3.82 (s, 3H), 4.64 (d, J =
1.1023	I.1023 6.6 Hz, 2H), 5.49 (t, J = 6.0 Hz, 1H), 6.90 (s, 1H), 7.10 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.38-7.43 (m, 3H), 7.62 (d, J = 8.8 Hz, 1H), 8.02 (s,
	1H)
	IR(KBr) 3434, 3027, 2938, 1672, 1611, 1520, 1479, 1365, 1179, 1117, 1074, 970, 847, 793, 519 cm ⁻¹
	mp77.79 °C
	1H NMR (CDCl3) 6 1.78 (s, 3H), 1.83 (s, 3H), 3.77 (s, 3H), 4.63 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 5.53 (t, J = 6.2 Hz, 1H), 5.76 (brs, 2H),
1.1024	6.52 (s, 1H), 6.91-7.02 (m, 6H), 7.46 (d, J = 8.4 Hz, 2H)
	IR(KBr) 3465, 2935, 1613, 1586, 1524, 1487, 1359, 1282, 1245, 1222, 1173, 1157, 1112, 1065, 974, 857, 521 cm ⁻¹
!	mp78-79 °C
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 2.73 (e, 3H), 2.78 (s, 3H), 3.15 (s, 3H), 3.21 (s, 3H), 3.62 (s, 3H), 5.22 (e, 2H), 7.20 (d, $J = 8.4 \text{ Hz}$, 1H),
1-1025	7.37.7.44 (m, 10H), 7.68 (d, J = 8.8 Hz, 2H)
	IR(KBr) 3433, 3032, 2939, 1519, 1473, 1366, 1178, 1151, 1004, 966, 870, 847, 795, 524 cm ⁻¹

表203

	mp 158-159 ℃
1000	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.47 (t, J = 6.9 Hz, 3H), 2.41 (s, 3H), 3.21 (s, 3H), 3.55 (s, 3H), 3.77 (s, 3H), 4.14 (q, J = 6.9 Hz, 2H),
1-1020	5.22 (s, 2H), 6.83 (s, 1H), 6.91 (dd, J = 2.1, 8.1 Hz, 1H), 6.96-7.01 (m, 2H), 7.28-7.48 (m, 7H), 7.66-7.72 (m, 2H)
	IR (KBr) 1517, 1482, 1392, 1362, 1240, 1194, 1175, 1146, 1084, 963, 878, 797 cm ⁻¹
	mp 106-107 C
I.1027	I-1027 1H NMR (CDCl3) & 2.27 (s, 6H), 3.87 (s, 3H), 5.20 (s, 2H), 6.93-7.00 (m, 2H), 7.01-7.17 (m, 5H), 7.23-7.52 (m, 7H)
	IR (KBr) 1607, 1522, 1490, 1467, 1455, 1383, 1294, 1267, 1246, 1178, 1125, 1028, 1011, 836, 813, 744 cm ⁻¹
	mp 162-163 Ն
	¹ H NMR (CDCl ₃) & 1.46 (t, J = 6.9 Hz, 3H), 3.46 (s, 3H), 3.74 (s, 3H), 4.15 (q, J = 6.9 Hz, 2H), 4.98 (s, 1H), 5.19 (s, 2H),
I-108	5.91 (s, 1H), 6.45 (s, 1H), 6.88-6.94 (m, 2H), 6.95-7.03 (m, 2H), 7.05 (d, J = 1.2 Hz, 1H), 7.27-7.41 (m, 3H), 7.45-7.56 (m, 4H)
	IR (KBr) 3424, 3343, 1611, 1521, 1488, 1462, 1454, 1400, 1379, 1358, 1317, 1290, 1278, 1262, 1240, 1225, 1201, 1185,
	1127, 1110, 1068, 1026, 1007, 828, 731 cm ⁻¹
	mp 73.74 C
	¹ H NMR (CDCl ₃) & 1.77 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.27 (s, 6H), 3.86 (s, 3H), 4.63 (d, J = 7.2 Hz, 2H), 5.56 (m, 1H), 6.92-7.00 (m,
1-1029	2H), 7.00-7.16 (m, 5H), 7.26-7.34 (m, 2H)
	IR (KBr) 1610, 1521, 1489, 1461, 1438, 1297, 1276, 1249, 1231, 1181, 1122, 1028, 985, 835 cm ⁻¹
	mp 86-87 ℃
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.46 (t, J = 6.9 Hz, 3H), 1.75 (s, 3H), 1.79 (d, J = 0.9 Hz, 3H), 2.54 (s, 3H), 3.21 (s, 3H), 3.56 (s, 3H),
I-1030	3.78 (s, 3H), 4.12 (q, J = 6.9 Hz, 2H), 4.63 (d, J = 6.3 Hz, 2H), 5.53 (m, 1H), 6.84 (s, 1H), 6.93.7.01 (m, 3H), 7.35.7.41 (m,
	2H), 7.67-7.73 (m, 2H)
	IR (KBr) 1518, 1480, 1449, 1413, 1389, 1366, 1239, 1199, 1180, 1150, 1082, 970, 872, 798 cm ⁻¹

表204

٠	mp 140-146 C
	¹ H NMR (CDCl ₃) 6 1.44 (t, J = 6.9 Hz, 3H), 1.74 (s, 3H), 1.77 (d, J = 0.9 Hz, 3H), 3.47 (s, 3H), 3.75 (s, 3H), 4.13 (q, J = 6.9
1.1031	Hz, 2H), 4.63 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 5.10 (s, 1H), 5.56 (m, 1H), 5.91 (s, 1H), 6.46 (s, 1H), 6.89-6.94 (m, 2H), 6.95-7.03 (m, 3H),
	7.50-7.56 (m, 2H)
	IR (KBr) 3404, 1611, 1520, 1487, 1464, 1442, 1391, 1358, 1293, 1264, 1237, 1224, 1192, 1112, 1071, 1030, 1002, 831 cm ⁻¹
	mp 142-145 C
•	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 3.13 (s, 3H), 3.21 (s, 3H), 4.63 (s, 2H), 4.65 (s, 2H), 5.19 (s, 2H), 7.15 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.33-7.52 (m,
1-1032	13H)
	IR (KBr) 3519, 3422, 3380, 3032, 2933, 1611, 1519, 1487, 1364, 1171, 1148, 1109, 969, 871, 817, 527 cm ⁻¹
	mp 103-106 °C
•	¹ H NMR (CDCl ₃ +CD3OD) δ 1.78 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 3.22 (s, 3H), 4.54 (s, 3H), 4.58-4.67 (m, 6H), 5.46-5.54 (m, 1H), 7.09
1-1033	(d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.33-7.53 (m, 8H)
	IR (KBr) 3512, 3414, 3012, 2941, 1612, 1519, 1488, 1362, 1335, 1146, 997, 972, 876, 524 cm ⁻¹
	mp 184-187 C
1007	¹ H NMR (CDCl ₃ +CD3OD) δ 1.78 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 4.59-4.65 (m, 6H), 5.52-5.59 (m, 1H), 6.84-6.98 (m, 5H), 7.23-7.28
1-1034	(m, 2H), 7.44 (s, 1H), 7.45 (s, 1H)
	IR (KBr) 3400, 2931, 1611, 1521, 1491, 1247, 1203, 1009, 987, 834 cm ⁻¹
	mp 95.96 °C
I.1035	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 2.27 (s, 6H), 2.41 (s, 3H), 5.19 (s, 2H), 7.02-7.18 (m, 5H), 7.22-7.54 (m, 9H)
	IR (KBr) 1522, 1512, 1454, 1377, 1309, 1297, 1274, 1267, 1236, 1125, 1008, 877, 822, 742, 696 cm ⁻¹
	mp 95-96 C
I-1036	I-1036 H NMR (CDCls) 6 2.24 (s, 3H), 2.27 (s, 3H), 5.19 (s, 2H), 6.99-7.15 (m, 5H), 7.26-7.52 (m, 9H)
	IR (KBr) 1518, 1499, 1482, 1454, 1380, 1300, 1278, 1262, 1227, 1125, 1090, 1021, 1015, 875, 834, 817, 739 cm ⁻¹

表 2 0 5

į	
	mp 58-59 C
1001	1H NMR (CDCl ₃) 6 1.77 (d, J = 0.6 Hz, 3H), 1.81 (d, J = 0.9 Hz, 3H), 2.27 (s, 6H), 2.41 (s, 3H), 4.63 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 5.56
1-103/	(m, 1H), 6.98-7.14 (m, 5H), 7.21-7.29 (m, 4H)
	IR (KBr) 1520, 1490, 1460, 1444, 1385, 1294, 1271, 1262, 1232, 1125, 1001, 828, 818 cm ⁻¹
	mp 67-68 ℃
0001	¹ H NMR (CDCl ₃) & 1.77 (s, 3H), 1.81 (d, J = 0.9 Hz, 3H), 2.25 (s, 3H), 2.27 (s, 3H), 4.64 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 5.55 (m, 1H),
1-1038	6.90-7.14 (m, 5H), 7.26-7.32 (m, 2H), 7.36-7.42 (m, 2H)
	IR (KBr) 1518, 1500, 1482, 1466, 1309, 1299, 1267, 1229, 1124, 1090, 995, 834 cm ⁻¹
	mp 153-156°C
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 3.45 (s, 3H), 3.75 (s, 3H), 4.84 (d, $J = 4.2 \text{ Hz}$, 2H), 6.43~6.51 (m, 2H), 6.45 (s, 1H), 6.92 (d, $J = 8.7 \text{ Hz}$,
1.1039	2H), $6.94 \sim 7.00$ (m, 2H), 7.08 (brs, 1H), 7.53 (d, $J = 8.7$ Hz, 2H)
	IR (KBr) 3411, 1612, 1588, 1523, 1489, 1288, 1245, 1224, 1113, 1070, 1011, 938, 824 cm ⁻¹
	foam
	1H NMR (CDCl ₃) 6 3.28 (d, J = 2.4 Hz, 1H), 3.45 (s, 3H), 3.75 (s, 3H), 4.94 (dd, J = 6.0, 1.8 Hz, 2H), 5.74 (ddt, J = 11.1, 2.4,
I-1040	1.8 Hz, 1H), 6.27 (dt, $J = 11.1$, 6.0 Hz, 1H), 6.45 (s, 1H), 6.92 (d, $J = 8.7$ Hz, 2H), 6.94 \sim 7.00 (m, 2H), 7.07 (d, $J = 2.1$ Hz, 1H),
	7.53 (d, J = 8.7 Hz, 2H)
	IR (KBr) 3433, 3279, 1612, 1588, 1523, 1489, 1286, 1248, 1223, 1113, 1070, 1011, 938, 825 cm ⁻¹
	foam
•	H NMR (CDC13) 6 3.45 (s, 3H), 3.75 (s, 3H), 4.90 (d, J = 1.8 Hz, 2H), 5.55 (dd, J = 10.8, 2.4 Hz, 1H), 5.71 (dd, J = 17.7, 2.4
I-1041	I.1041 Hz, 1H), 5.85 (ddt, J = 17.7, 10.8, 1.8 Hz, 1H), 6.45 (s, 1H), 6.92 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 6.97 (dd, J = 8.4, 2.1 Hz, 1H), 7.07 (d, J
	= 8.4 Hz, 1H), 7.08 (d, J = 2.1 Hz, 1H), 7.53 (d, J = 8.7 Hz, 2H)
	IR (KBr) 3433, 1612, 1589, 1523, 1489, 1286, 1224, 1192, 1112, 1070, 1002, 937, 825, 815 cm ⁻¹

表 2 0 6

	mp 185-187 C
	1H NMR (CDC1 ₃) δ 1.76 (8, 3H), 1.81 (s, 3H), 2.76 (8, 3H), 3.23 (8, 3H), 3.50 (s, 3H), 3.78 (s, 3H), 4.64 (d, J = 6.6 Hz, 2H),
I.1042	5.50 (t, J = 6.6 Hz, 1H), 6.63 (t, J = 2.4 Hz, 1H), 6.95 (e, 1H), 7.09 (d, J = 8.5 Hz, 1H), 7.26-7.29 (m, 1H), 7.37 (dd, J = 8.5, 2.1
	Hz, 1H), 7.42 (d, J = 2.1 Hz, 1H), 7.45-7.51 (m, 2H), 7.89 (s, 1H), 8.26 (br s, 1H)
	IR (KBr) 3418, 1473, 1362, 1177, 1079, 961, 817, 796 cm ⁻¹
	mp 152-154 °C
	14 NMR (CDCl ₃) & 1.76 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 3.43 (s, 3H), 3.76 (s, 3H), 4.61 (d, J = 6.9 Hz, 2H), 5.53 (t, J = 6.9 Hz, 1H),
I.1043	5.69 (s, 1H), 5.98 (s, 1H), 6.55 (s, 1H), 6.63 (t, J = 2.1 Hz, 1H), 6.94.7.01 (m, 2H), 7.10 (d, J = 0.9 Hz, 1H), 7.25.7.27 (m, 1H),
	7.46 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.51 (dd, J = 8.5, 1.5 Hz, 1H), 7.89 (s, 1H), 8.24 (br s, 1H)
	IR (CHCls) 3529, 3480, 1515, 1495, 1407, 1291, 1246, 1107, 1070 cm ⁻¹
	mp 127-128 C
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 2.45 (s, 3H), 3.52 (s, 3H), 3.77 (s, 3H), 3.91 (s, 3H), 5.22 (s, 2H), 6.84 (s, 1H), 6.91 (dd, J = 8.4, 2.1 Hz,
1.104	1H), 6.79-7.00 (m, 2H), 7.12-7.18 (m, 2H), 7.30-7.47 (m, 5H), 7.59-7.63 (m, 2H)
	IR (CHCls) 2938, 2843, 1606, 1585, 1520, 1483, 1464, 1443, 1390, 1368, 1174, 1141, 1083, 1013, 962, 936, 865, 838 cm ⁻¹
	mp 124.127 °C
	1H NMR (CDCl ₃) 6 2.46 (s, 3H), 3.55 (s, 3H), 3.77 (s, 3H), 3.91 (s, 3H), 5.21 (s, 2H), 5.42 (br, 1H), 6.82 (s, 1H), 6.90 (dd, J =
1.1045	8.4, 1.8 Hz, 1H), 6.97-7.10 (m, 3H), 7.29-7.47 (m, 7H)
	IR (CHCl ₃) 3579, 2938, 1600, 1523, 1484, 1464, 1393, 1368, 1327, 1282, 1174, 1141, 1081, 1036, 1012, 962, 908 cm ⁻¹
	mp 178-180 ℃
7.016	1H NMR (CDCl ₃) 6 2.44 (s, 3H), 3.29 (s, 3H), 3.58 (s, 3H), 3.78 (s, 3H), 3.91 (s, 3H), 5.22 (s, 2H), 6.83 (s, 1H), 6.99 (dd, J =
1-1046	8.1, 2.1 Hz, 1H), 6.97-7.25 (m, 2H), 7.31-7.58 (m, 8H)
	IR (CHCl ₃) 2939, 2840, 1591, 1519, 1483, 1464, 1374, 1331, 1173, 1141, 1116, 1082, 1012, 964, 863 cm ⁻¹

表207

	m 98-99 °C
ţ	14 NMR (CDCl ₃) & 2.35 (s, 3H), 5.22 (s, 2H), 6.59 (t. J F.H = 54 6 H ₂ , 2H) 7 09.7 50 (m. 19H) 7 24 7 75 (d. 1 m. 1
1.107	2H)
	IR (CHCl ₃) 1752, 1523, 1493, 1384, 1273, 1169, 1133, 1070, 1037, 916, 851 cm ⁻¹
	mp 112-114 C
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.75-1.76 (d, J = 0.6 Hz, 3H), 1.78-1.79 (d, J = 0.9 Hz, 3H), 2.57 (s, 3H), 3.53 (s, 3H), 3.78 (s, 3H), 3.89
I-1048	I-1048 (s, 3H), 4.62-4.64 (d, J = 7.5 Hz, 2H), 5.54 (s, 1H), 6.84 (s, 1H), 6.96-6.97 (m, 3H), 7.12-7.18 (m, 2H), 7.59-7 64 (m, 2H)
	IR (CHCl3) 2938, 1606, 1583, 1519, 1483, 1464, 1443, 1416, 1389, 1368, 1175, 1141, 1083, 1038, 1013, 962, 936, 865, 838
	г.шэ
	mp 203-204 C
1,1040	¹ H NMR (CD3OD) & 4.53 (s, 2H), 4.55 (s, 2H), 5.21 (s, 2H), 6.84-6.88 (m, 2H), 7.12-7.50 (m. 12H)
201-1	IR (KBr) 3380, 1611, 1586, 1523, 1490, 1462, 1434, 1380, 1317, 1300, 1258, 1194, 1173, 1128, 1007, 906, 871, 836
	817, 787, 730, 693, 646 cm ⁻¹
	mp 99-100 ℃
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.75 (s, 3H), 1.78-1.79 (d, J = 0.9 Hz, 3H), 3.46 (s, 3H), 3.75 (s, 3H), 3.88 (s, 3H) 4 62.4 64 (d, J = 6.6)
1.1050	Hz, 2H), 6.57 (m, 1H), 5.89 (s, 1H), 6.46 (s, 1H), 6.96-7.02 (m, 3H), 7.12-7.18 (m, 2H), 7.59-7.64 (m, 2H)
	IR (CHCl ₃) 3513, 2938, 1605, 1583, 1490, 1423, 1407, 1392, 1362, 1318, 1269, 1177, 1158, 1140, 1118, 1078, 1038, 1019
	930, 846, 826 cm ⁻¹
	mp 153-164 C
1.1051	1H NMR (CDCl ₃) 5 1.76 (s, 3H), 1.79.1.80 (d, J = 0.9 Hz, 3H), 2.57 (s, 3H), 3.29 (s, 3H), 3.60 (s. 3H) 3.79 (s. 3H) 3.89 (s.
	3H), 4.62-4.64 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 5.54 (m, 1H), 6.84 (s, 1H), 6.96-6.97 (m, 4H), 7.46-7.59 (m, 3H)
	IR (CHCls) 2938, 1592, 1519, 1483, 1464, 1374, 1332, 1239, 1173, 1141, 1116, 1082, 1038, 1011, 965, 864, 250, 1
	. III 3 100 1000 1100 1000 1000 1000 1000

表 2 0 8

1-1052	amorphous ¹ H NMR (CDCl ₃) δ 2.12 (s, 3H), 3.47 (s, 3H), 5.15 (s, 2H), 5.82-6.08 (m, 3H), 6.70-6.95 (m, 5H), 7.02 (d, J = 8.1 Hz, 1H), 7.39-7.52 (m, 7H)
	IR (CHCl ₃) 3597, 3535, 2937, 1731, 1612, 1589, 1522, 1489, 1455, 1401, 1382, 1328, 1309, 1288, 1173, 1128, 1096, 1011, 939, 835 cm ⁻¹
	mp 141-142 C
	¹ H NMR (CDCl ₃) & 1.75 (s, 3H), 1.78-1.79 (d, J = 0.9 Hz, 3H), 3.49 (s, 3H), 3.76 (s, 3H), 3.89 (s, 3H), 4.62-4.64 (d, J = 6.6 Hz, 2H) & 2.91 (s, 2H), 5.30 (d, 1 E H = 2.2 Hz, 2H), 5.30 (d, 1 E H = 2.2 Hz, 2H)
I.1053	
	IR (CHCl ₃) 3578, 3514, 1621, 1600, 1583, 1523, 1492, 1464, 1397, 1320, 1279, 1175, 1140, 1116, 1100, 1076, 1038, 1011
	902 cm ⁻¹
	mp 138·140 C
1,1054	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 5.17 (s, 2H), 5.60 (s, 1H), 5.72 (s, 1H), 6.98-7.02 (m. 2H), 7.10-7 14 (m. 3H) 7.18 (s. 1H) 7.35 (s. 1H)
	7.37.7.47 (m, 5H), 7.59.7.61 (m, 2H)
	IR (KBr) 3600-2800(br), 1590, 1528, 1503, 1483, 1454, 1386, 1294, 1254, 1293, 1187, 1139, 1086, 1000, 1528, 1500, 1528, 1500, 1483, 1484, 1386, 1294, 1284, 1284, 1284, 1187, 1139, 1086, 1000, 1528, 1528, 15288, 15288, 15288, 15288, 15288, 15288, 15288, 15288, 15288, 15288, 15288, 15288, 15288, 15288, 15288, 15288, 15288, 15288, 15288,
	mp 176-178 C
I-1055	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 3.13 (s, 3H), 3.32 (s, 3H), 5.19 (s, 2H), 7.16 (d, J = 8.7 Hz, 1H), 7.37.755 (m, 9H) 7.61.7 £4/ 4U)
	IR (KBr) 3600-2800(br), 1611, 1525, 1503, 1469, 1359, 1290, 1244, 1170, 1088, 979 cm. 1
	mp 134·136 °C
1.1056	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.77 (8, 3H), 1.81 (8, 3H), 3.23 (8, 3H), 3.32 (8, 3H), 4.64 (d. J = 6.9 Hz 1H) 5.48.5 5.47 1U) 7.10
	J = 8.4 Hz, 1H), 7.44-7.55 (m, 4H), 7.58-7.65 (m, 4H)
	IR (KBr) 3600-2800(br), 1609, 1527, 1504, 1469, 1351, 1289, 1277, 1186, 1171, 1115, 1080, 673,
	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1

表 2 0 9

1.1057	mp 97·100 °C 'H NMR (CDCl ₃) δ 1.77 (d, J = 0.9 Hz, 3H), 1.82 (d, J = 0.9 Hz, 3H), 4.63 (d, J = 7.2 Hz, 2H), 5.50-5.54 (m, 1H), 5.62 (br s, 1H), 5.74 (br s, 1H), 6.95 (d, J = 8.7 Hz, 1H), 7.12 (dd, J = 2.4, 8.7 Hz, 1H), 7.18 (s 1H), 7.24 (d, J = 2.4 Hz, 1H), 7.36 (s, 1H), 7.42·7.46 (m, 2H), 7.58·7.62 (m, 2H) IR (KBr) 3600-2800(br), 1599, 1588, 1598, 1392,
I-1058	mp 216-218 °C ¹ H NMR (DMSO-d ₆) °δ ¹ R (KBr) 3600-2800(hr)
I-1059	mp 122-123 °C "H NMR (CDCl ₃) ° 0 1.74 (d, J = 0.6 Hz, 3H), 1.78 (d, J = 0.6 Hz, 3H), 2.26 (s, 3H), 2.29 (s, 3H), 3.77 (d, J = 6.9 Hz, 2H), 4.83 (br, 1H), 5.36-5.41 (m, 1H), 6.61-6.77 (m, 1H), 6.86-6.91 (m, 2H), 6.99-7.04 (m, 2H), 7.10 (s, 1H), 7.11 (s 1H), 7.21-7.26 [m, 2H)
I-1060	mp foam 'H NMR (CDCl ₃)
I-1061	mp 191-193 ℃ ¹ H NMR (CDCl ₃) δ 3.01 (s, 6H), 3.79 (s, 3H), 3.80 (s, 3H), 6.79-6.83 (m, 2H), 6.92 (s, 1H), 6.98 (s 1H), 7.41-7.51 (m, 4H), 1R (KBr) 3600-2800(br), 1712, 1617, 1600, 1536, 1494, 1460, 1446, 1385, 1364, 1290, 1212, 1162, 1057, 1035

表 2 1 0

	mp 240-245 °C
1-1062	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 3.82 (8, 6H), 6.95 (8, 2H), 7.41-7.49 (m, 4H), 8.13 (br s, 2H), 8.29-8.35 (m, 1H)
	IR (KBr) 3600-2800(br), 1725, 1598, 1544, 1492, 1381, 1294, 1215, 1197, 1165, 1109, 1055, 1033 cm.1
	¹ H NMR (CDCl ₃) & 1.99 (s, 6H), 2.17 (s, 3H), 3.21 (s, 3H), 5.20 (s, 2H), 6.95 · 7.11 (m, 4H), 7.23 (d. J = 8.7 Hz, 2H), 7.33 ·
1-1063	I-1063 7.52 (m, 7H)
	IR (KBr) 1617, 1517, 1513, 1366, 1295, 1267, 1198, 1173, 1149, 1127, 1106cm ⁻¹
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.99 (s, 6H), 2.17 (s, 3H), 3.21 (s, 3H), 5.18 (d, J = 3.9 Hz, 1H), 6.97 · 7.10 (m, 4H), 7.23 (d, J = 8.7 Hz)
I-1064	I-1064 2H), 7.37 (d, $J = 8.7$ Hz, 2H)
	IR (KBr) 3442, 1620, 1597, 1519, 1472, 1356, 1279, 1232, 1174, 1147, 1103cm ⁻¹
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.78 (8, 3H), 1.83 (8, 3H), 2.00 (8, 6H), 2.19 (8, 3H), 3.22 (8, 3H), 4.65 (d, J = 6.3Hz, 2H), 5.52-5.62 (m.
I-1065	
	IR (KBr)1617, 1576, 1514, 1466, 1359, 1297, 1268, 1204, 1151, 1002cm ⁻¹
	¹ H NMR (CDCl ₃) 6 1.77 (s, 3H), 1.81 (s, 3H), 2.01 (s, 6H), 2.18 (s, 3H), 4.63 (d, J = 6.9 Hz, 2H), 4.75 (s, 1H), 5.52 · 5.60 (m.
I-1066	1H), 6.82 · 7.11 (m, 8H)
	IR (KBr) 3433, 1606, 1517, 1466, 1297, 1269, 1221, 1128, 1107, 1004cm.
	¹ H NMR (CDCl ₃) 6:2.25 (8, 3H), 2.27 (8, 3H), 2.31 (8, 3H), 3.20 (8, 3H), 4.75 (8, 1 H), 6.83 (d, J= 8.4 Hz. 1H), 7.05.
I-1067	
	IR (KBr)3494,3435, 1604, 1517, 1488, 1375, 1327, 1199, 1171, 1148, 1118 cm ⁻¹
	¹ H NMR (CDCl ₃) 6 1.77 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.25 (s, 3H), 2.28 (s, 6H), 3.20 (s, 3H), 4.58 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 5.50 · 5.58
I-1068	I-1068 (m, 1H), 6.88 (d, $J = 9.0 \text{Hz}$, 1H), 7.08 · 7.16 (m, 4H), 7.34 (d, $J = 8.7 \text{Hz}$, 2H), 742 (d, $J = 8.7 \text{Hz}$, 2H)
	IR (KBr) 1604, 1513, 1486, 1367, 1238, 1176, 1153, 1131, 1002 cm ⁻¹

表 2 1 1

	1H NMR (CDCl3) & 1.76 (8, 3H), 1.81 (8, 3H), 2.26 (8, 3H), 2.28 (8, 6H), 4.57 (d, J = 6.6Hz, 2H), 4.80 (8, 1H), 5.50 · 5.58
1.1069	1·1069 (m, 1H), 6.85 · 6.91 (m, 3H), 7.09 · 7.17 (m, 3H), 7.21 · 7.28 (m, 3H)
	IR (KBr) 3436, 1608, 1518, 1488, 1238, 1130, 1008 cm ⁻¹
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ : 2.26 (8, 3H), 2.30 (8, 3H), 3.00 (8, 6H), 5.19 (8, 2H), 6.80 (.d, J = 8.7 Hz, 2H), 7.02 - 7.16 (m, 5H), 7.26
1.1070	1.1070 (d, $J = 8.7 \text{ Hz}$, 2H), 7.33 · 7.51 (m, 5H)
	IR (KBr) 1608, 1527, 1490, 1355, 1297, 1270, 1262, 1231, 1121, 1022 cm ⁻¹
	¹ H NMR (CDCls) & 2.26 (s, 3H), 2.30 (s, 3H), 3.01 (s, 6H), 5.09 (s, 1H), 6.80 (d, J = 8.4 Hz, 2H), 7.01 · 7.15(m, 5H), 7.27 (.d.
1.1071	J = 8.4Hz, 2H)
	IR (KBr) 3432, 1613, 1590, 1526, 1489, 1307, 1283, 1241, 1138, 1111 cm.
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ :1.77 (s, 3H), 1.81 (s, 3H), 2.27 (s, 3H), 2.30 (s, 3H), 3.00 (s, 6H), 4.63 (d, J=6.6 Hz, 2H), 5.51-5.59 (m,
I-1072	
	IR (KBr) 1611, 1528, 1489, 1353, 1297, 1266, 1228, 1122, 1011 cm ⁻¹
	mp 182.184 C
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.48 (8, 3H), 1.67 (8, 3H), 1.91 (8, 3H), 3.46 (8, 3H), 3.76 (8, 3H), 3.84 (8, 3H), 3.94-4.03 (m, 1H), 4.05.
I.1073	4.59 (m, 1H), 5.23-5.32 (m, 1H), 5.74 (br s, 1H), 6.05 (s, 1H), 6.48 (s, 1H), 6.93-6.99 (m, 2H), 7.04-7.10 (m, 3H), 7.51-7.56 (m,
	3H)
	IR (KBr) 3400, 2934, 1625, 1523, 1396, 1227, 1119, 1077, 1036, 826, 589 cm ⁻¹
	mp 153-154 C
1,1074	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.74 (s, 3H), 1.78 (s, 3H), 2.30 (s, 3H), 2.31 (s, 3H), 3.75 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 3.86 (s, 3H), 3.87 (s, 3H),
	5.37-5.45 (m, 1H), 6.66 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 6.74-6.83 (m, 5H), 6.89 (dd, J = 1.8, 8.1 Hz, 1H), 7.14 (8, 1H), 7.16 (8, 1H)
	IR (KBr) 3408, 3389, 3294, 3210, 2919, 2835, 1528, 1495, 1275, 1208, 1032, 856, 826 cm ⁻¹

表 2 1 2

	mp 168-171 C
1.1078	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.74 (g, 6H), 1.77 (g, 6H), 2.31 (g, 6H), 3.75 (d, J = 6.9 Hz, 4H), 3.86 (g, 6H), 5.37·5·45 (m, 2H), 6.66 (d,
0.01:1	J = 8.1 Hz, 2H), 6.80 (d, J = 1.8 Hz, 2H), 6.89 (dd, J = 1.8, 8.1 Hz, 2H), 7.16 (s, 1H)
	IR (KBr) 3423, 2968, 2927, 2912, 2849, 1609, 1526, 1498, 1454, 1261, 1209, 1135, 1030, 855, 803 cm ⁻¹
	mp79-80 ℃
1 1076	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 2.54 (s, 3H), 3.19 (s, 3H), 3.85 (s, 3H), 5.17 (s, 2H), 5.71 (brs, 1H), 6.93 (d, J = 8.1 Hz, 1H), 7.01.7.07
1.10/0	(m, 3H), 7.24-7.26 (m, 2H), 7.37-7.43 (m, 7H), 7.66 (d, J = 8.7 Hz, 2H)
	IR(KBr) 3466, 3029, 2939, 2937, 1610, 1520, 1482, 1365, 1246, 1201, 1175, 1150, 1073, 969, 872, 839, 804 cm ⁻¹
	mp151.152 C
1 1027	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 4.00 (s, 3H), 4.91 (brs, 1H), 5.24 (s, 2H), 6.89 (d, J = 8.2 Hz, 2H), 7.00 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 7.12-7.47 (m,
7701-1	10H), 7.71 (d, J = 7.4 Hz, 1H), 7.89 (s, 1H)
	IR(KBr) 3422, 1612, 1526, 1491, 1454, 1329, 1287, 1269, 1248, 1171, 1136, 1103, 1019, 827 cm ⁻¹
	mp173-174 C
1 1070	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 3.13 (s, 3H), 4.92 (brs, 1H), 5.19 (s, 2H), 6.88 (d, J = 8.6 Hz, 2H), 7.15.7.26 (m, 4H), 7.35.7.59 (m, 7H),
0/01-1	7.69 (d, J = 9.4 Hz, 1H), 7.86 (s, 1H)
	IR(KBr) 3426, 1613, 1527, 1489, 1435, 1361, 1330, 1294, 1243, 1164, 1118, 1070, 978, 821 cm ⁻¹
	mp168·169 ℃
1 1070	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 3.20 (s, 3H), 3.99 (s, 3H), 5.22 (s, 2H), 6.89 (d, J = 8.8 Hz, 1H), 7.11-7.15 (m, 2H), 7.31-7.49 (m, 10H),
1-1013	7.73 (d, J = 7.4 Hz, 1H), 7.90 (s, 1H)
	IR(KBr) 3434, 1603, 1524, 1488, 1369, 1335, 1244, 1178, 1143, 1119, 1006, 871 cm ⁻¹

表 2 1 3

	mp68-69 C
1.1080	¹ H NMR (CDCl ₃) § 3.13 (e, 3H), 3.19 (s, 3H), 5.19 (e, 2H), 7.18 (d, J = 8.6 Hz, 2H), 7.26-7.59 (m, 11H), 7.73 (d, J = 9.2 Hz,
0001-1	1H), 7.89 (s, 1H)
	IR(KBr) 3431, 3034, 2938, 1613, 1624, 1487, 1367, 1330, 1293, 1242, 1175, 1151, 1118, 970, 872, 828 cm ⁻¹
	mp74.76 C
1 1001	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.78 (s, 3H), 1.84 (s, 3H), 3.51 (s, 3H), 4.64 (d, J = 5.6 Hz, 2H), 5.08 (brs, 2H), 5.49-5.54 (m, 1H), 5.75
1-1001	(brs, 1H), 5.85 (brs, 1H), 6.14 (s, 1H), 6.89-7.12 (m, 5H), 7.53 (d, J = 8.4 Hz, 2H)
	IR(KBr) 3444, 2934, 1612, 1523, 1485, 1403, 1360, 1251, 1172, 1006, 971, 837, 527 cm.
	mp71.72 C
1 1000	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 2.46 (s, 3H), 3.20 (s, 3H), 3.86 (s, 3H), 3.91 (s, 3H), 5.21 (s, 2H), 6.87-7.03 (m, 3H), 7.11 (s, 1H), 7.24-
7901-1	7.41 (m, 8H), 7.67 (d, $J = 8.8$ Hz, $2H$)
	IR(KBr) 3434, 3028, 2936, 1609, 1521, 1482, 1365, 1239, 1176, 1074, 969, 869, 804 cm.1
	mp73-74 C
1 1000	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 2.66 (s, 3H), 3.13 (s, 3H), 3.20 (s, 3H), 3.86 (s, 3H), 5.19 (s, 2H), 7.08 (d, J = 1.6 Hz, 1H), 7.16 (d, J = 8.4
1.1003	Hz, 1H), 7.21-7.28 (m, 2H), 7.37-7.42 (m, 8H), 7.66 (d, J = 8.4 Hz, 2H)
	IR(KBr) 3432, 3031, 2938, 1610, 1523, 1480, 1365, 1176, 1151, 1074, 970, 875, 807, 524 cm ⁻¹
	mp110-111 C
1 1004	1H NMR (CDCls) & 1.78 (s, 3H), 1.81 (s, 3H), 3.21 (s, 3H), 3.98 (s, 3H), 4.67 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 5.57 (t, J = 6.8 Hz, 1H),
F001-1	7.01 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 7.15-7.21 (m, 2H), 7.28-7.45 (m, 4H), 7.76 (d, J = 7.6 Hz, 1H), 7.93 (s, 1H), 8.03 (s, 1H)
	IR(KBr) 3434, 3010, 2931, 1524, 1488, 1368, 1336, 1247, 1173, 1149, 1121, 1007, 871, 562 cm ⁻¹

表 2 1 4

	mp147·148 C
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.76 (8, 3H), 1.79 (s, 3H), 3.96 (8, 3H), 4.65 (d, J = 6.3 Hz, 2H), 4.91 (brs, 1H), 5.55 (t, J = 5.7 Hz, 1H),
1-1085	6.88 (d, J = 8.1 Hz, 2H), 6.99 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.12-7.26 (m, 4H), 7.36 (d, J = 8.1 Hz, 1H), 7.89 (s, 1H)
	IR(KBr) 3450, 2938, 1612, 1524, 1490, 1436, 1340, 1264, 1230, 1212, 1139, 1123, 984, 835 cm ⁻¹
	mp134-135 C
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.77 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 4.64 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 4.84 (brs, 1H), 5.52 (t, J = 7.2 Hz, 1H), 5.77 (s, 1H),
I-1086	6.87 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 6.96 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.12 (dd, J = 2.4, 8.7 Hz, 1H), 7.35 (d, J = 8.1 Hz, 1H), 7.70 (d, J = 8.4 Hz,
	1H), 7.89 (s, 1H)
	IR(KBr) 3367, 1610, 1489, 1442, 1333, 1265, 1193, 1165, 1124, 834, 805 cm ⁻¹
	mp156-157 C
t c	¹ H NMR (CDCl ₃) 6 1.78 (s, 3H), 1.81 (s, 3H), 3.82 (s, 3H), 3.89 (s, 3H), 4.65 (d, J = 6.2 Hz, 2H), 4.95 (brs, 1H), 5.22 (brs, 1H)
1-1087	1H), 5.58 (t, J = 6.0 Hz, 1H), 6.73 (s, 1H), 6.87-7.00 (m, 6H), 7.53 (d, J = 8.4 Hz, 2H)
	IR(KBr) 3394, 2934, 1610, 1526, 1499, 1455, 1402, 1240, 1221, 1139, 1099, 894, 815 cm ⁻¹
	mp69-70 °C
1	¹ H NMR (CDCl ₃) 6 1.77 (s, 3H), 1.83 (s, 3H), 3.80 (s, 3H), 4.63 (d, J = 7.0 Hz, 2H), 4.93 (brs, 1H), 5.22 (brs, 1H), 5.52 (t, J
1.1088	= 7.0 Hz, 1H), 5.78 (brs, 1H), 6.70 (d, J = 1.6 Hz, 1H), 6.83.7.01 (m, 6H), 7.51 (d, J = 8.8 Hz, 2H)
	IR(KBr) 3411, 2933, 1611, 1526, 1492, 1453, 1263, 1242, 1220, 1190, 1172, 1096, 907, 822 cm ⁻¹
	mp 160.161 °C
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.39 (d, J = 6.0 Hz, 6H), 2.40 (s, 3H), 3.21 (s, 3H), 3.55 (s, 3H), 3.77 (s, 3H), 4.55 (m, 1H), 5.20 (s, 2H),
I.1089	6.83 (s, 1H), 6.93 (dd, J = 1.8, 8.1 Hz, 1H), 7.01 (d, J = 8.1 Hz, 1H), 7.01 (d, J = 1.8 Hz, 1H), 7.28-7.48 (m, 7H), 7.66-7.72 (m,
	2H)
	IR (KBr) 1515, 1480, 1463, 1391, 1363, 1239, 1192, 1176, 1149, 1082, 1018, 962, 873, 800 cm ⁻¹

表 2 1 5

	mp 154-155 C
	14 NMR (CDC1s) 6 2.59 (8, 3H), 3.21 (8, 3H), 3.54 (8, 3H), 3.77 (8, 3H), 5.23 (8, 2H), 6.84 (8, 1H), 7.06 (4, 1 = 8.4 Hz, 1H)
1.1090	
	IR (KBr) 1513, 1479, 1365, 1267, 1232, 1178, 1150, 1079, 971, 959, 875, 797 cm.
	mp 137.138 C
1,1001	¹ H NMR (CDCl ₃) & 1.38 (d, J = 6.3 Hz, 6H), 3.46 (s, 3H), 3.74 (s, 3H), 4.54 (m, 1H), 4.96 (s, 1H), 5.17 (s, 2H), 5.92 (s. 1H).
1001-1	6.45 (s, 1H), 6.89-6.94 (m, 2H), 7.00-7.11 (m, 3H), 7.27-7.41 (m, 3H), 7.45-7.56 (m, 4H)
	IR (KBr) 3443, 3356, 1611, 1521, 1488, 1458, 1393, 1269, 1236, 1138, 1112, 1074, 1013, 830, 743, cm.1
	mp 75-76 C
1 1009	14 NMR (CDCl ₃) 6 1.37 (d, J = 5.8 Hz, 6H), 1.75 (e, 3H), 1.79 (e, 3H), 2.63 (e, 3H), 3.21 (s, 3H), 3.56 (s, 3H), 3.78 (s, 3H)
7601.1	4.51 (m, 1H), 4.61 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 5.52 (m, 1H), 6.84 (s, 1H), 6.96.7.02 (m, 3H), 7.34.7.42 (m, 2H), 7.65.774 (m, 2H)
	IR (KBr) 1516, 1480, 1449, 1360, 1332, 1240, 1199, 1177, 1152, 1083, 964, 873, 797 cm. ¹
	mp 119.120 °C
	¹ H NMR (CDCl ₃) & 1.37 (d, J = 6.3 Hz, 6H), 1.73 (s, 3H), 1.77 (d, J = 0.9 Hz, 3H), 3.46 (s, 3H), 3.75 (s, 3H), 4.51 (m. 1H)
I-1093	4.61 (d, J = 6.6 Hz, 2H), t
	7.01-7.07 (m, 2H), 7.50-7.56 (m, 2H)
	IR (KBr) 3426, 1610, 1522, 1488, 1455, 1402, 1267, 1237, 1174, 1135, 1112, 1079, 1020 cm ⁻¹
	mp 150-151 °C
1 1004	1H NMR (CDCl3) & 3.44 (s, 3H), 3.75 (s, 3H), 4.90 (s, 1H), 5.20 (s, 2H), 5.99 (s, 1H), 6.44 (s, 1H), 6.88-6.95 (m, 2H), 7.04 (d.
\$201.I	J = 8.4 Hz, 1H), 7.29-7.44 (m, 4H), 7.47-7.56 (m, 5H)
	IR (KBr) 3410, 1610, 1519, 1484, 1463, 1455, 1410, 1382, 1359, 1285, 1264, 1229, 1118, 1074, 1060, 1014, 995 cm. 1
1 1008	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 0.96 (s, 3H), 0.98 (s, 3H), 1.53·1.82 (m, 3H), 2.99 (s, 6H), 3.20 (t, J = 7.2 Hz, 2H), 3.78 (s, 3H), 3.79 (s,
0001-1	3H), 3.87 (br, 1H), 6.71-6.83 (m, 3H), 6.92 (s, 1H), 6.94 (s 1H), 7.23-7.31 (m, 2H), 7.47-7.52 (m, 2H)
	7 1 17

表 2 1 6

1-1096 5.34 (m, 1H), 6.79-6.83 (m, 2H), 1.75 (s, 3H), 2.82 (s, 3H), 3.00 (s, 3H), 3.74.380 (m, 2H), 3.78 (s, 3H), 3.80 (s, 5) 1R (KB) 3600-2800(b2), 1613, 1631, 1495, 1460, 1448, 1380, 1359, 1253, 1210, 1057, 1036 cm ⁻¹ 1R (KB) 3600-2800(b2), 1613, 1631, 1495, 1460, 1448, 1380, 1359, 1253, 1210, 1057, 1036 cm ⁻¹ 1R (KB) 3600-2800(b2), 1625, 1613, 1531, 1495, 1462, 1445, 1381, 1368, 1328, 1262, 1205, 1163, 1051, 1031 cm ⁻¹ 1R (KB) 3600-2800(b2), 1625, 1613, 1533, 1497, 1462, 1445, 1381, 1368, 1328, 1262, 1205, 1163, 1051, 1031 cm ⁻¹ 1R (KB) 3600-2800(b2), 1625, 1613, 1533, 1497, 1462, 1445, 1381, 1368, 1328, 1262, 1205, 1163, 1051, 1031 cm ⁻¹ 1R (KB) 3600-2800(b2), 1625, 1613, 1533, 1497, 1462, 1445, 1381, 1368, 1328, 1262, 1205, 1163, 1051, 1031 cm ⁻¹ 1R (KB) 3600-2800(b2), 1625, 1613, 1533, 1497, 1462, 1445, 1381, 1368, 1328, 1328, 1328, 1267, 189, 144 cm ⁻¹ 1R (KB) 1519, 1501, 1483, 1454, 1310, 1295, 1263, 1232, 1123, 998, 744 cm ⁻¹ 1R (KB) 3433, 1522, 1490, 1384, 1311, 1296, 1266, 1232, 1194, 1122, 1025, 1013, 992, 841, 818 cm ⁻¹ 1R (KB) 3433, 1522, 1490, 1384, 1311, 1296, 1266, 1232, 1194, 1122, 1025, 1013, 992, 841, 818 cm ⁻¹ 1R (KB) 3433, 1522, 1490, 1384, 1311, 1296, 1266, 1232, 1194, 1122, 1025, 1013, 992, 841, 818 cm ⁻¹ 1R (KB) 3433, 1522, 1490, 1384, 1311, 1296, 1266, 1232, 1194, 1122, 1025, 1013, 992, 841, 818 cm ⁻¹ 1R (KB) 3433, 1522, 1490, 1384, 1311, 1296, 1266, 1222, 1194, 1122, 1013, 992, 841, 818 cm ⁻¹		mp 87-89 ℃
	1 1006	1H NMR (CDCl ₃) δ 1.70 (s, 3H), 1.75 (s, 3H), 2.82 (s, 3H), 3.00 (s, 3H), 3.74-3.80 (m, 2H), 3.78 (s, 3H), 3.80 (s, 3H), 5.29-
	1-1090	5.34 (m, 1H), 6.79-6.83 (m, 2H), 6.92-6.97 (m, 3H), 7.25-7.34 (m, 2H), 7.47-7.52 (m, 2H)
		IR (KBr) 3600-2800(br), 1613, 1631, 1495, 1460, 1448, 1380, 1359, 1253, 1210, 1057, 1036 cm ⁻¹
		mp 167-169 ℃
	100	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 2.92 (s, 3H), 3.00 (s, 6H), 3.78 (s, 3H), 3.79 (s, 3H), 4.02 (br, 1H), 6.71-6.83 (m, 3H), 6.92 (s, 1H), 6.95
IR (KBr) 3600-2800(br), 16 mp 114-115 C iH NMR (CDCl ₃) δ 2.27 iR (KBr) 1519, 1501, 1483 mp 68-69 C iH NMR (CDCl ₃) δ 1.62 2H), 5.56 (m, 1H), 7.00-7.1 IR (KBr) 3433, 1522, 1490 mp 68-69 C iH NMR (CDCl ₃) δ 1.62 2H), 5.56 (m, 1H), 7.00-7.1 IR (KBr) 3433, 1522, 1490	1.103	(s, 1H), 7.25-7.32 (m, 2H), 7.47-7.52 (m, 2H)
mp 114-115 C 1H NMR (CDCl ₃) 6 2.27 IR (KBr) 1519, 1501, 1483 mp 68-69 C 1H (KBr) 3433, 1522, 1490 mp 68-69 C 1H NMR (CDCl ₃) 6 1.62 ZH), 5.56 (m, 1H), 7.00-7.1 IR (KBr) 3433, 1522, 1490 IR (KBr) 3433, 1522, 1490		IR (KBr) 3600-2800(br), 1625, 1613, 1533, 1497, 1462, 1445, 1381, 1358, 1328, 1262, 1205, 1163, 1051, 1031 cm ⁻¹
1H NMR (CDCl ₃) 6 2.27 IR (KBr) 1519, 1501, 1483 mp 68-69 C 2H, 5.56 (m, 1H), 7.00-7.1 IR (KBr) 3433, 1522, 1490 mp 68-69 C 1H NMR (CDCl ₃) 6 1.62 2H), 5.56 (m, 1H), 7.00-7.1 IR (KBr) 3433, 1522, 1490		mp 114.115 C
IR (KBr) 1519, 1501, 1483 mp 68-69 C 1H NMR (CDCl ₃) δ 1.62 2H), 5.56 (m, 1H), 7.00-7.1 IR (KBr) 3433, 1522, 1490 mp 68-69 C 1H NMR (CDCl ₃) δ 1.62 2H), 5.56 (m, 1H), 7.00-7.1 IR (KBr) 3433, 1522, 1490	I.1098	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 2.27 (s, 6H), 2.54 (s, 3H), 5.19 (s, 2H), 7.00-7.16 (m, 5H), 7.26-7.51 (m, 9H)
mp 68-69 °C 1H NMR (CDCl ₃) \$ 1.62 2H), 5.56 (m, 1H), 7.00-7.1 IR (KBr) 3433, 1522, 1490 mp 68-69 °C 1H NMR (CDCl ₃) \$ 1.62 2H), 5.56 (m, 1H), 7.00-7.1 IR (KBr) 3433, 1522, 1490		IR (KBr) 1519, 1501, 1483, 1454, 1310, 1295, 1263, 1232, 1123, 998, 744 cm ⁻¹
¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.62 2H), 5.56 (m, 1H), 7.00-7.1 IR (KBr) 3433, 1522, 1490 mp 68-69 °C ¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.62 2H), 5.56 (m, 1H), 7.00-7.1 IR (KBr) 3433, 1522, 1490		ე 69-69 ე
2H), 5.56 (m, 1H), 7.00-7.1 IR (KBr) 3433, 1522, 1490 mp 68-69 °C 'H NMR (CDCl ₃) δ 1.62 2H), 5.56 (m, 1H), 7.00-7.1 IR (KBr) 3433, 1522, 1490	2001	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.62 (br s, 1H), 1.77 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.27 (s, 3H), 2.28 (s, 3H), 4.64 (d, J = 6.8 Hz, 2H), 4.76 (s,
IR (KBr) 3433, 1522, 1490 mp 68-69 C 'H NMR (CDCl ₃) δ 1.62 2H), 5.56 (m, 1H), 7.00-7.1 IR (KBr) 3433, 1522, 1490	1-1039	
mp 68-69 °C 1H NMR (CDCl3) δ 1.62 2H), 5.56 (m, 1H), 7.00-7.1 IR (KBr) 3433, 1522, 1490		IR (KBr) 3433, 1522, 1490, 1384, 1311, 1296, 1266, 1232, 1194, 1122, 1025, 1013, 992, 841, 818 cm ⁻¹
¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.62 2H), 5.56 (m, 1H), 7.00-7.1 IR (KBr) 3433, 1522, 1490		ე 69-69 dw
2H), 5.56 (m, 1H), 7.00-7.1 IR (KBr) 3433, 1522, 1490	-	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.62 (br s, 1H), 1.77 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.27 (s, 3H), 2.28 (s, 3H), 4.64 (d, J = 6.8 Hz, 2H), 4.76 (s,
IR (KBr) 3433, 1522, 1490, 1384, 1311, 1296, 1266, 1232, 1194, 1122, 1025, 1013, 992, 841, 818 cm ⁻¹	1-1100	
		IR (KBr) 3433, 1522, 1490, 1384, 1311, 1296, 1266, 1232, 1194, 1122, 1025, 1013, 992, 841, 818 cm-1

表 2 1 7

	mp 171 C
	1H NMR (CDCl ₃) 6 1.77 (s, 3H), 1.81 (d, J = 0.9 Hz, 3H), 2.68 (s, 3H), 3.21 (s, 3H), 3.55 (s, 3H), 3.78 (s, 3H), 4.65 (d, J = 6.6
1.1101	Hz, 2H), 5.53 (m, 1H), 6.84 (s, 1H), 7.03 (d, J = 8.7 Hz, 1H), 7.29 (dd, J = 2.1, 8.7 Hz, 1H), 7.36-7.41 (m, 2H), 7.46 (d, J = 2.1
	Hz, 1H), 7.66-7.72 (m, 2H)
	IR (KBr) 1510, 1477, 1376, 1358, 1349, 1294, 1237, 1196, 1173, 1145, 1077, 1004, 958, 861, 801 cm ⁻¹
	mp 168-169 Ն
	1H NMR (CDCl ₃) & 1.76 (d, J = 0.3 Hz, 311), 1.80 (d, J = 0.9 Hz, 3H), 3.44 (s, 3H), 3.75 (s, 3H), 4.64 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 4.97
1.1102	I-1102 (s, 1H), 5.55 (m, 1H), 6.00 (s, 1H), 6.45 (s, 1H), 6.89-6.95 (m, 2H), 7.01 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.33 (dd, J = 2.1, 8.4 Hz, 1H), 7.51
	(d, J = 2.1 Hz, 1H), 7.51-7.56 (m, 2H)
	IR (KBr) 3396, 1613, 1521, 1485, 1467, 1440, 1408, 1384, 1357, 1286, 1264, 1229, 1116, 1076, 1056, 993, 834 cm ⁻¹
	mp 176-177 °C
•	1H NMR (CDCl ₃) & 1.77 (s, 3H), 1.80 (s, 3H), 2.09 (s, 3H), 2.16 (s, 3H), 3.87 (s, 3H), 4.65 (d, J=7.2 Hz, 2H), 4.78 (br s, 1H),
1.1103	5.06 (s, 1H), 5.40-5.60 (m.1H), 6.76 (s, 1H), 6.82-6.91 (m, 4H), 7.02 (d, J=7.8 Hz, 1H), 7.22-7.27 (m, 2H)
	IR (CHCl ₃) 3597, 3533, 3026, 3010, 2921, 1731, 1612, 1520, 1488, 1240, 1172 cm ⁻¹
	mp 185-186 C
•	1H NMR (CDCl ₃) 6 1.78 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.06 (s, 3H), 2.15 (s, 3H), 4.66 (d, J=6.9 Hz, 2H), 4.71 (s, 1H), 4.89 (s, 1H),
1.1104	5.53-5.58 (m, 1H), 6.75 (s, 1H), 6.86-6.91 (m, 2H), 6.90-7.00 (m, 3H), 7.21-7.26 (m, 2H)
	IR (CHCl ₃) 3691, 3598, 3546, 3068, 2922, 1674, 1613, 1520, 1488, 1298, 1262, 1165 cm ⁻¹
	mp 143-144 C
200	¹
0.11.1	3H), 7.31.7.48 (m, 7H), 7.60 (dd, J = 8.7, 1.5 Hz, 2H)
	IR (KBr) 1519, 1470, 1370, 1256, 1173, 1152, 1029, 872 cm ⁻¹

表 2 1 8

	mp 128-130 ℃
1100	1H NMR (CDCl ₃) δ 1.76 (8, 3H), 1.80 (8, 3H), 2.59 (8, 3H), 3.21 (8, 3H), 3.53 (8, 3H), 3.67 (d, J = 0.9 Hz, 3H), 3.90 (8, 3H),
1-1100	4.64 (d, J = 6.9 Hz, 2H), 5.55 (t, J = 6.9 Hz, 1H), 6.97.7.00 (m, 3H), 7.41 (d, J = 8.8 Hz, 2H), 7.60 (dd, J = 8.8, 1.1 Hz, 2H)
	IR (KBr) 1519, 1361, 1258, 1175, 1148, 1041, 978, 874 cm ¹
	mp 168-170 C
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.76 (s, 3H), 1.79 (s, 3H), 3.43 (s, 3H), 3.63 (d, J = 0.9 Hz, 3H), 3.89 (s, 3H), 4.65 (d, J = 6.8 Hz, 2H),
	5.01 (s, 1H), 5.57 (t, J = 6.8 Hz, 1H), 5.65 (s, 1H), 6.90-7.06 (m, 5H), 7.43 (dd, J = 8.7, 1.5 Hz, 2H)
	IR (KBr) 3433, 1523, 1464, 1397, 1253, 1216, 1038, 977, 838, 814 cm ⁻¹
	mp 127-128 C
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 2.25 (s, 3H), 2.27 (s, 3H), 3.20 (s, 3H), 5.22 (s, 2H), 7.02 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.10 (s, 1H), 7.11 (s, 1H),
1-1108	7.18 (dd, J = 2.1, 8.4 Hz, 1H), 7.31-7.54 (m, 10H)
	IR (KBr) 1513, 1484, 1369, 1284, 1243, 1175, 1150, 1061, 984, 968, 868, 847, 791, 718 cm ⁻¹
	mp 161.162 °C
-	1H NMR (CDC13) 6 2.26 (s, 3H), 2.28 (s, 3H), 5.16 (s, 2H), 5.19 (s, 2H), 5.70 (br s, 1H), 6.82 (dd, J = 2.1, 8.4 Hz, 1H), 6.96-
6011:1	7.16 (m, 7H), 7.31-7.51 (m, 10H)
	IR (KBr) 3449, 1521, 1492, 1470, 1455, 1394, 1294, 1279, 1247, 1232, 1199, 1185, 1129, 1013, 740, 695 cm ⁻¹
	mp 133-134 C
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 2.26 (s, 6H), 4.80 (br s, 1H), 5.21 (s, 2H), 6.85-6.93 (m, 2H), 7.02 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.09 (s, 1H), 7.17
011-1	(s, 1H), 7.15-7.52 (m, 9H)
	IR (KBr) 3350, 1601, 1519, 1485, 1453, 1387, 1289, 1255, 1169, 1060, 839, 813, 731 cm ⁻¹

表219

11111	mp 83-84 °C 'H NMR (CDCl ₃) δ 1.78 (d, J = 0.3 Hz, 3H), 1.82 (d, J = 0.9 Hz, 3H), 2.26 (s, 3H), 2.27 (s, 3H), 3.20 (s, 3H), 4.65 (d, J = 6.6 I-1111 Hz, 2H), 5.55 (m, 1H), 6.99 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.11 (s, 1H), 7.12 (s, 1H), 7.19 (dd, J = 2.1, 8.4 Hz, 1H), 7.38 (d, J = 2.1 Hz, 1H), 7.32-7.43 (m, 4H) IH), 7.32-7.43 (m, 4H) IR (KBr) 1514, 1485, 1364, 1286, 1253, 1197, 1178, 1156, 1057, 976, 882, 851 cm ⁻¹
1.1112	mp 86-87 °C 1H NMR (CDCls) 6 1.77 (d, J = 0.6 Hz, 3H), 1.82 (d, J = 0.9 Hz, 3H), 2.27 (s, 6H), 4.65 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 5.00 (s, 1H), 5.55 1-1112 (m, 1H), 6.86-6.92 (m, 2H), 6.98 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.10 (s, 1H), 7.11 (s, 1H), 7.20 (dd, J = 2.1, 8.4 Hz, 1H), 7.22-7.26 (m, 2H), 7.38 (d, J = 2.1 Hz, 1H) 2H), 7.38 (d, J = 2.1 Hz, 1H) IR (KBr) 3339, 1608, 1530, 1492, 1429, 1362, 1288, 1258, 1232, 1213, 1189, 1112, 889, 783 cm ⁻¹
1-1113	amorphous 'H NMR (CDCl ₃)
1.1114	mp 173-175 °C 1H NMR (CDCl ₃) δ 1.76 (s, 3H), 1.81 (s, 3H), 1.97 (s, 3H), 3.19 (s, 6H), 3.21 (s, 3H), 3.37 (s, 3H), 3.75 (s, 3H), 4.62 (d, J = 1.1114 6.9 Hz, 2H), 5.50 (t, J = 6.9 Hz, 1H), 6.85 (m, 2H), 7.06 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.25 (m, 1H), 7.37 (br s, 1H), 7.66 (d, J = 8.7 Hz, 2H) 2H) 1R (KBr) 3421, 1518, 1470, 1366, 115, 1107, 970, 814 cm ⁻¹

表 2 2 0

	mb 96-98 Ը
-	1H NMR (DMSO-d ₆) 6 1.72 (8, 3H), 1.77 (s, 3H), 3.27 (8, 3H), 3.59 (s, 3H), 4.21 (s, 2H), 4.55 (d, J = 6.3 Hz, 2H), 5.50 (t, J =
1.1115	1.1115 6.3 Hz, 1H), 6.17 (s, 1H), 6.59 (dd, J = 8.1, 1.8 Hz, 1H), 6.66 (d, J = 1.8 Hz, 1H), 6.82 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 6.97 (d, J = 8.1 Hz,
	1H), 7.42 (d, $J = 8.7$ Hz, 2H), 8.89 (br s, 1H), 9.45 (br s, 1H)
	IR (KBr) 3431, 3396, 3319, 1611, 1521, 1486, 1264, 1172, 1111, 987, 826 cm ⁻¹
	mp 186-188 °C
	1H NMR (DMSO.d6) 0 1.72 (s, 3H), 1.76 (s, 6H), 3.28 (s, 3H), 3.68 (s, 3H), 4.54 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 5.48 (t, J = 6.6 Hz, 1H),
1.1116	I.1116 6.53-6.58 (m, 1H), 6.65 (d, J = 1.8 Hz, 1H), 6.83-6.89 (m, 4H), 7.43 (d, J = 8.4 Hz, 2H), 8.73 (br s, 1H), 8.96 (br s, 1H), 9.53
	(br s, 1H)
	IR (KBr) 3429, 1652, 1611, 1519, 1474, 1250, 1080, 1018, 981, 836 cm ⁻¹
	mp 210-213 C
,	1H NMR (CDCl ₃) 6 3.48 (s, 3H), 3.77 (s, 3H), 5.16 (s, 2H), 5.71 (s, 1H), 5.85 (s, 1H), 6.48 (s, 1H), 6.95 (dd, J = 8.4, 2.1
1.1117	Hz, 1H), 7.04 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.07 (d, J = 2.1 Hz, 1H), 7.40-7.48 (m, 5H), 7.83 (d, J = 9.0 Hz, 2H), 8.32 (d, J = 9.0 Hz, 2H)
	IR (KBr) 3499, 1511, 1343, 1284, 1247, 1195, 1109, 1070, 1013 cm ⁻¹
	mp 156-158 С
,	1H NMR (CDCl ₃) & 2.67 (s, 3H), 3.14 (s, 3H), 3.56 (s, 3H), 3.80 (s, 3H), 5.20 (s, 2H), 6.87 (s, 1H), 7.16 (d, J = 8.7 Hz, 1H),
1.1118	7.32-7.48 (m, 7H), 7.82 (d, J = 9.2 Hz, 2H), 8.32 (d, J = 9.2 Hz, 2H)
	IR (KBr) 1518, 1479, 1350, 1177, 1119, 1079, 947, 816 cm ⁻¹
	mp 173-175 C
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.77 (s, 3H), 1.81 (s, 3H), 2.71 (s, 3H), 3.24 (s, 3H), 3.57 (s, 3H), 3.80 (s, 3H), 4.64 (d, J = 6.7 Hz, 2H),
1.1119	5.50 (t, J = 6.7 Hz, 1H), 6.87 (s, 1H), 7.10 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.35 (d, J = 8.4, 2.1 Hz, 1H), 7.39 (d, J = 2.0 Hz, 1H), 7.82 (d, J
	= 9.0 Hz, 2H, 8.32 (d, J = 9.0 Hz, 2H)
	IR (KBr) 1519, 1479, 1360, 1178, 1075, 946, 850, 799 cm ⁻¹

表 2 2 1

	mp 191-193 C
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.77 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 3.48 (s, 3H), 3.77 (s, 3H), 4.63 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 5.53 (t, J = 6.6 Hz, 1H),
1.1120	I-1120 5.72 (s, 1H), 5.83 (s, 1H), 6.48 (s, 1H), 6.93 (dd, J = 8.1, 1.8 Hz, 1H), 6.98 (d, J = 8.1 Hz, 1H), 7.04 (d, J = 1.8 Hz, 1H), 7.83 (d, J = 1.
	J = 9.0 Hz, 2H, 8.32 (d, $J = 9.0 Hz, 2H$)
	IR (KBr) 3492, 1588, 1511, 1482, 1345, 1283, 1244, 1116, 1069, 1010 cm ⁻¹
	mp 135-138 °C
	1H NMR (CDCl ₃) & 1.76 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 3.61 (s, 3H), 3.67 (s, 3H), 3.73 (s, 3H), 4.62 (d, J = 6.9 Hz, 2H), 5.00 (br. s,
1:1121	1H), 5.50-5.57 (m, 1H), 5.69 (br. s, 1H), 6.65 (s, 1H), 6.86-6.96 (m, 4H), 7.00 (d, J = 1.8 Hz, 1H), 7.48 (d, J = 8.4 Hz, 2H)
	IR (KBr) 3428, 2938, 1680, 1613, 1694, 1520, 1479, 1460, 1393, 1260, 1226, 1104, 1081, 993, 834 cm ⁻¹
	mp 140.142 C
	1H NMR (CDCl ₃) δ 1.78 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.34 (s, 3H), 4.65-4.67 (d, J = 6.9 Hz, 2H), 5.55 (m, 1H), 6.41-6.78 (dt, J F-H
1-1122	= 54.6, 3.3 Hz, 2H), 7.05-7.25 (m, 5H), 7.26-7.45 (m, 2H), 7.75 (m, 2H)
	IR (CHCl ₃) 1752, 1523, 1493, 1435, 1385, 1301, 1272, 1169, 1132, 1070, 1037, 916, 889 cm ⁻¹
	mp 178-180 C
•	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.75 (s, 3H), 1.78-1.79 (d, $J = 0.6$ Hz, 3H), 2.13 (s, 3H), 3.50 (s, 3H), 3.87 (s, 3H), 4.63-4.65 (d, $J = 6.6$
1-1123	Hz, 2H), 5.00 (br, 1H), 5.57 (m, 1H), 5.75 (s, 1H), 6.79 (s, 1H), 6.84-7.00 (m, 5H), 7.50-7.53 (m, 2H)
	IR (CHCl ₃) 3596, 3528, 2937, 1612, 1584, 1522, 1489, 1454, 1400, 1259, 1173, 1139, 1102, 1009, 930, 865, 835 cm ⁻¹
	mp 173-174 C
1.1124	1.1124 1H NMR (CDCl ₃) & 3.03 (s, 6H), 3.54 (s, 3H), 3.76 (s, 3H), 3.91 (s, 3H), 5.22 (s, 2H), 6.80-6.99 (m, 6H), 7.28-7.58 (m, 7H)
.	IR (CHCl ₃) 2938, 1731, 1609, 1527, 1485, 1442, 1394, 1365, 1174, 1141, 1082, 1037, 1013, 961, 936, 863 cm ⁻¹

表 2 2 2

	mp 103-106 C
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.78 (8, 3H), 1.82·1.83 (4, J = 0.9 Hz, 3H), 4.65-4.67 (d, J = 6.9 Hz, 2H), 5.55 (m, 1H), 6.41·6.78 (td, J
- cz11-i	F-H = 54.9, 2.7 Hz, 2H), 6.94-7.31 (m, 7H), 7.73 (m, 2H)
	IR (CHCl ₃) 3592, 1612, 1525, 1495, 1385, 1301, 1263, 1187, 1173, 1132, 1069, 1036, 917, 889, 838 cm ⁻¹
	mp 153·155 C
	1H NMR (CDCl ₃) & 1.75 (s, 3H), 1.78·1.79 (d, J = 0.9 Hz, 3H), 2.58 (s, 3H), 3.03 (s, 6H), 3.55 (s, 3H), 3.77 (s, 3H), 3.88 (s,
1.1126	3H), 4.61-4.64 (d, J = 6.9 Hz, 2H), 5.54 (m, 1H), 6.80-6.97 (m, 6H), 7.54-7.57 (d, J = 8.7 Hz, 2H)
	IR (CHCl ₃) 2938, 1609, 1527, 1485, 1464, 1442, 1392, 1365, 1174, 1140, 1082, 1038, 1012, 961, 935 cm ⁻¹
	mp 160-161 C
	1H NMR (CDCl ₃) δ 2.12 (s, 3H), 3.49 (s, 3H), 3.89 (s, 3H), 4.89 (br, 1H), 5.21 (s, 2H), 5.76 (s, 1H), 6.79-6.92 (m, 5H), 7.00
I-1127	(d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.31-7.53 (m, 7H)
	IR (CHCl ₃) 3594, 3517, 2937, 1731, 1612, 1589, 1522, 1489, 1455, 1400, 1327, 1259, 1240, 1173, 1139, 1102, 1011, 930, 865.
	835 cm ⁻¹
	mp 149-150 °C
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.74-1.75 (d, J = 0.9 Hz, 3H), 1.78-1.79 (d, J = 0.9 Hz, 3H), 3.03 (s, 1H), 3.49 (s, 6H), 3.75 (s, 3H), 3.88
1.00	s, 3H), 4.62-4.64 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 5.57 (m, 1H), 5.95 (s, 1H), 6.49 (s, 1H), 6.81-6.84 (m, 2H), 6.95-7.03 (m, 3H), 7.55-7.58
1-1126	(m, 2H)
	IR (CHCls) 3509, 2937, 1675, 1610, 1584, 1528, 1492, 1464, 1397, 1362, 1323, 1197, 1175, 1140, 1117, 1078, 1038, 1011,
	929, 835 cm ⁻¹
	ر
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 2.15 (s, 3H), 2.47 (s, 3H), 3.20 (s, 3H), 3.55 (s, 3H), 3.90 (s, 3H), 5.22 (s, 2H), 6.80 (dd, J = 8.4, 2.1 Hz,
1-1129	1H), 6.88 (d, J = 2.1 Hz, 1H), 7.00 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.17 (s, 1H), 7.35-7.47 (m, 7H), 7.66-7.69 (m, 2H)
	IR (CHCl3) 2938, 1604, 1584, 1518, 1478, 1370, 1331, 1241, 1176, 1150, 1010, 987, 937, 872, 846 cm ⁻¹

表 2 2 3

	mp 142.144 C
I-1130	I-1130 14 NMR (CDCl ₃) 6 1.76-1.77 (d, J = 0.9 Hz, 3H), 1.79-1.80 (d, J = 0.9 Hz, 3H), 2.16 (s, 3H), 2.60 (s, 3H), 3.20 (s, 3H), 3.57
	(8, 3H), 3.88 (s, 3H), 4.62-4.65 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 5.55 (m, 1H), 6.83-6.87 (m, 2H), 7.00 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.18 (s, 1H),
	7.35-7.38 (m, 2H), 7.67-7.70 (m, 2H)
	IR (CHCl ₃) 1604, 1582, 1517, 1478, 1416, 1370, 1332, 1240, 1176, 1150, 1093, 1008, 987, 936, 872 cm ⁻¹
	mp 121-123 ℃
	¹ H NMR (DMSO-d ₆) 6 1.70 (s, 3H), 1.71 (s, 3H), 3.71-3.75 (m, 4H), 3.75 (s, 6H), 5.21-5.27 (m, 2H), 5.54-5.59 (m, 2H),
1511-1	6.65-6.71 (m, 2H), 6.95 (s, 2H), 7.19-7.29 (m, 4H)
	IR (KBr) 3600-2800(br), 1627, 1536, 1497, 1470, 1454, 1375, 1341, 1257, 1208, 1125, 1053, 1035 cm ⁻¹
	mp 169.170 ℃
	¹ H NMR (CDCl ₃) 6 1.77 (d, J = 0.6 Hz, 3H), 1.81 (d, J = 0.9 Hz, 3H), 2.26 (s, 6H), 4.63 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 5.31 (s, 1H), 5.34
1.1132	1-1132 (s, 1H), 5.55 (m, 1H), 6.80 (dd, J = 2.1, 8.1 Hz, 1H), 6.89 (d, J = 2.1 Hz, 1H), 6.92 (d, J = 8.1 Hz, 1H), 6.98-7.13 (m, 5H)
	IR (KBr) 3338, 1619, 1595, 1523, 1492, 1475, 1451, 1427, 1385, 1357, 1309, 1298, 1270, 1223, 1193, 1172, 1122, 1113, 999,
	983, 871, 819, 785 cm ⁻¹
	mp 135-136 °C
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.14 (t, J = 6.9 Hz, 3H), 2.42 (s, 3H), 3.20 (s, 3H), 3.73 (q, J = 6.9 Hz, 2H), 3.77 (s, 3H), 3.91 (s, 3H),
I-1133	I-1133 5.22 (s, 2H), 6.84 (s, 1H), 6.91 (dd, J = 1.8, 8.4 Hz, 1H), 6.98 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 6.98 (d, J = 1.8 Hz, 1H), 7.28-7.47 (m, 7H),
	7.68-7.73 (m, 2H)
	IR (KBr) 1516, 1481, 1381, 1363, 1332, 1238, 1228, 1175, 1147, 1080, 1036, 865, 843, 800 cm ⁻¹

表 2 2 4

1.1134	mp 154-155 °C 1H NMR (CDCl ₃) & 1.15 (t, J = 7.2 Hz, 3H), 1.75 (d, J = 0.9 Hz, 3H), 1.79 (d, J = 0.9 Hz, 3H), 2.54 (s, 3H), 3.21 (s, 3H), 3.72 1-1134 (q, J = 7.2 Hz, 2H), 3.78 (s, 3H), 3.88 (s, 3H), 4.63 (d, J = 6.9 Hz, 2H), 5.54 (m, 1H), 6.85 (s, 1H), 6.95-6.98 (m, 3H), 7.34-7.40 (m, 2H), 7.68-7.74 (m, 2H) IR (KBr) 1519, 1481, 1467, 1365, 1335, 1245, 1231, 1184, 1157, 1081, 1038, 972, 889, 872, 840, 800 cm ⁻¹
I-1135	mp 136-137 °C 1H NMR (CDCl ₃) & 1.16 (t, J = 6.9 Hz, 3H), 1.74 (s, 3H), 1.78 (s, 3H), 3.61 (q, J = 6.9 Hz, 2H), 3.75 (s, 3H), 3.88 (s, 3H), 4.63 (d, J = 6.9 Hz, 2H), 5.03 (s, 1H), 5.57 (m, 1H), 5.99 (s, 1H), 6.46 (s, 1H), 6.89-6.94 (m, 2H), 6.97 (d, J = 8.7 Hz, 1H), 7.01 (d, J = 1.8 Hz, 1H), 7.02 (dd, J = 1.8, 8.7 Hz, 1H), 7.51.7.57 (m, 2H) IR (KBr) 3433, 1613, 1522, 1489, 1464, 1443, 1402, 1383, 1364, 1270, 1235, 1214, 1174, 1140, 1113, 1072, 1036, 983, 825 cm ⁻¹
1.1136	mp 155-167°C 1H NMR (CDCl ₃) δ 2.05 (t, J = 2.7 Hz, 1H), 2.76 (dt, J = 6.3, 2.7 Hz, 2H), 2.77 (s, 3H), 3.21 (s, 3H), 3.28 (s, 3H), 3.56 (s, 3H), 3.78 (s, 3H), 4.23 (t, J = 6.3 Hz, 2H), 6.84 (s, 1H), 7.09 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.36 (dd, J = 8.4, 2.1 Hz, 1H), 7.38 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 7.41 (d, J = 2.1 Hz, 1H), 7.68 (d, J = 8.7 Hz, 2H) 1R (Nujol) 3285, 1608, 1519, 1176, 1151, 1119, 1079, 970, 870, 815, 797 cm ⁻¹
1.1137	foam 'IH NMR (CDCl ₃) \(\delta \) 1.83 (s, 3H), 2.58 (t, J = 6.6 Hz, 2H), 2.74 (s, 3H), 3.21 (s, 3H), 3.22 (s, 3H), 3.56 (s, 3H), 3.78 (s, 3H), I-1137 4.22 (t, J = 6.6 Hz, 2H), 4.84 (brs, 1H), 4.89 (brs, 1H), 6.84 (s, 1H), 7.10 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.32 \(\times 7.43 (m, 4H), 7.68 (d, J = 8.7 Hz, 2H), \) 8.7 Hz, 2H), IR (Nujol) 1608, 1519, 1176, 1150, 1119, 1078, 968, 869, 816 cm ⁻¹

表 2 2 5

	foam
1130	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.81 (s, 3H), 2.55 (t, J = 6.6 Hz, 2H), 3.45 (s, 3H), 3.74 (s, 3H), 4.20 (t, J = 6.6 Hz, 2H), 4.85 (brs, 1H),
1-1138	4.89 (brs, 1H), 6.45 (s, 1H), $6.86 \sim 7.07$ (m, 5H), 7.53 (d, $J = 8.7$ Hz, 2H),
	IR (Nujol) 3531, 3328, 1612, 1587, 1523, 1489, 1287, 1226, 1115, 1072, 1011 cm ⁻¹
	foam
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 2.07 (t, J = 2.7 Hz, 1H), 2.72 (dt, J = 6.6, 2.7 Hz, 2H), 3.45 (s, 3H), 3.75 (s, 3H), 4.21 (t, J = 6.6 Hz, 2H),
1.1139	6.45 (s, 1H), $6.87 \sim 7.10$ (m, 5H), 7.53 (d, $J = 8.7$ Hz, 2H)
	IR (Nujol) 3482, 3305, 1609, 1597, 1527, 1494, 1253, 1240, 1227, 1127, 1118, 1079, 1010 cm ⁻¹
	m.p 194-197 C
	¹ H NMR (DMSO) δ 3.29 (s, 3H), 3.64 (s, 3H), 5.42 (s, 2H), 6.38 (s, 1H), 6.61 (dd, J =2.0, 8.2 Hz, 1H), 6.74 (d, J = 2.0 Hz,
I-1140	1H), 6.84 (d, J = 8.6 Hz, 2H), 6.96 (d, J = 8.2 Hz, 1H), 7.19 (d, J = 7.8 Hz, 1H), 7.41 (d, J = 7.8 Hz, 1H), 7.43 (d, J = 8.4 Hz,
	2H)
	IR (KBr) 3432, 1611, 1566, 1523, 1488, 1430, 1400, 1380, 1241, 1113, 1071, 814 cm ⁻¹
	foam
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 3.45 (s, 3H), d 3.75 (s, 3H), 3.92 (s, 3H), 5.53 (s, 2H), 6.45 (s, 1H), 6.92 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 6.94 (dd, J =
1.1141	1-1141 2.1, 8.7 Hz, 1H), 7.01 (d, J = 8.7 Hz, 1H), 7.10 (d, J = 2.1 Hz, 1H), 7.28 (d, J = 4.8 Hz, 1H), 7.52 (d, J = 4.8 Hz, 1H), 7.53 (d, J
	= 8.4 Hz, 2H
	IR (KBr) 3423, 1702, 1684, 1611, 1523, 1489, 1439, 1402, 1282, 1112, 1073, 1010, 814 cm ⁻¹
	foam
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 2.74 (s, 3H), 3.21 (s, 3H), 3.22 (s, 3H), 3.55 (s, 3H), d 3.78 (s, 3H), 3.91 (s, 3H), 5.19 (s, 2H), 6.60 (d, J =
I-1142	3.6 Hz, 1H), 6.84 (s, 1H), 7.15 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.17 (d, J = 3.6 Hz, 1H), 7.36 (dd, J = 2.1, 8.4 Hz, 1H), 7.38 (d, J = 8.7 Hz,
	2H), 7.41 (d, J = 2.1 Hz, 1H), 7.67 (d, J = 8.7 Hz, 2H)
	IR (KBr) 1728, 1519, 1481, 1365, 1177, 1150, 1079, 969, 876, 797 cm ⁻¹

表 2 2 6

	foam 1H NMR (CDCl ₃)
I.1143	I.1143 2H), 6.84 (s, 1H), 7.11 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.36 (dd, J = 2.1, 8.4 Hz, 1H), 7.38 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 7.40 (d, J = 2.1 Hz, 1H),
	7.67 (d, J = 8.7 Hz, 2H) IR (KBr) 1609, 1519, 1481, 1367, 1177, 1150, 1079, 970, 876, 797 cm ⁻¹
	foam
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 2.75 (s, 3H), 3.21 (s, 3H), 3.24 (s, 3H), 3.55 (s, 3H), d 3.78 (s, 3H), 4.11 (m, 2H), 4.64 (m, 2H), 6.05 (t, J
1.1144	1.1144 = 4.5 Hz, 1H), 6.06 (t, J = 5.1 Hz, 1H), 6.84 (s, 1H), 7.07 (d, J = 8.7 Hz, 1H), 7.35 (dd, J = 2.1, 8.7 Hz, 1H), 7.38 (d, J = 8.7 Hz, 1H)
	2H), 7.40 (d, $J = 2.1$ Hz, 1H), 7.67 (d, $J = 8.7$ Hz, 2H)
	IR (KBr) 1609, 1519, 1481, 1364, 1177, 1151, 1079, 969, 874, 797 cm ⁻¹
	m.p 203.205 C
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 2.83 (s, 3H), 3.22 (s, 3H), 3.25 (s, 3H), 3.55 (s, 3H), d 3.79 (s, 3H), 4.30 (t, J = 1.8 Hz, 2H), 4.88 (t, J =
1.1145	1.1145 1.8 Hz, 2H), 6.84 (s, 1H), 7.20 (d, J = 8.7 Hz, 1H), 7.37 (dd, J = 2.1, 8.7 Hz, 1H), 7.39 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 7.42 (d, J = 2.1 Hz,
	1H), 7.67 (d, $J = 8.7$ Hz, 2H)
	IR (KBr) 3443, 1606, 1519, 1481, 1360, 1179, 1150, 1079, 877, 798 cm ⁻¹
	m.p 173·174 C
,	¹ H NMR (CD3OD) δ 3.38 (s, 3H), 3.68 (s, 3H), 4.23 (t, J = 1.8 Hz, 2H), 4.83 (t, J = 1.8 Hz, 2H), 6.43 (s, 1H), 6.79 (dd, J =
1.1140	2.1, 8.1 Hz, 1H), 6.85 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 6.86 (d, J = 2.1 Hz, 1H), 7.04 (d, J = 8.1 Hz, 1H), 7.45 (d, J = 8.7 Hz, 2H)
	IR (KBr) 3399, 1612, 1586, 1523, 1487, 1401, 1217, 1114, 1067, 1013, 996, 828 cm ⁻¹

表 2 2 7

	foam 1H NMR (CDCl ₃) & 3.39 (8, 3H), 3.45 (8, 3H), 4.17 (t. 1 = 1.8 Hz, 9Hz, 4.92 (t. 1 = 1.9 Hz, 9Hz, 4.17), 4.17
I-1147	
	IR (KBr) 3411, 1612, 1589, 1523, 1489, 1404, 1224, 1114, 1071, 1010, 939, 816 cm.
	foam
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.14 (t, J = 7.5 Hz, 3H), 2.23 (q, J = 7.5 Hz, 2H), 2.71 (s, 3H), 3.21 (s, 3H), 3.27 (s, 3H), 3.60 (s. 3H).
I-1148	3.78 (s, 3H), 4.80 (s, 2H), 6.84 (s, 1H), 7.20 (d, J = 9.0 Hz, 1H), 7.37 (dd, J = 2.1, 9.0 Hz, 1H), 7.38 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 7.42 (d
	J = 2.1 Hz, 1H), 768 (d, $J = 8.7 Hz$, 2H)
	IR (KBr) 2232, 1609, 1519, 1481, 1365, 1177, 1151, 1079, 970, 876, 797 cm ⁻¹
	mp >280°C (decomp.)
1.1140	¹ H NMR (DMSO-d ₆) δ 3.30 (8, 3H), 3.64 (8, 3H), 4.85 (8, 2H), 6.39 (8, 1H), 6.69 (dd, J = 8.4, 2.1 Hz, 1H), 6.79 (d. J = 2.1
CETT-T	Hz, 1H), 6.84 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 6.94 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.44 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 8.54 (s, 1H)
	IR (Nujol) 3166, 1707, 1671, 1611, 1586, 1523, 1489, 1288, 1259, 1211, 1115, 1075, 1012, 814 cm ⁻¹
	foam
1.1150	1H NMR (CDCl ₃) & 1.91 (s, 3H), 3.45 (s, 3H), 3.75 (s, 3H), 4.89 (s, 2H), 5.29 (brs, 1H), 5.36 (brs, 1H), 6.45 (s, 1H), 6.92 (d
2011-1	J = 8.7 Hz, 2H), 6.97 (dd, J = 8.4, 2.1 Hz, 1H), 7.07 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.08 (d, J = 2.1 Hz, 1H), 7.54 (d. J = 8.7 Hz, 2H)
	IR (KBr) 3432, 1612, 1588, 1523, 1489, 1288, 1224, 1192, 1113, 1070, 1010, 938, 825, 813 cm ⁻¹
	foam
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 3.45 (s, 3H), 3.75 (s, 3H), 4.98 (d, J = 1.8 Hz, 2H), 5.92 (dt, J = 7.5, 1.8 Hz, 1H), 6.45 (s, 1H), 6.46 (d, J
1.1151	= 7.5 Hz, 1H), 6.92 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 6.98 (dd, J = 8.4, 2.1 Hz, 1H), 7.09 (d, J = 2.1 Hz, 1H), 7.11 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.53
	(d, J = 8.7 Hz, 2H)
	IR (KBr) 3410, 1612, 1589, 1523, 1489, 1403, 1224, 1112, 1070, 1011, 938, 826 cm ⁻¹

表 2 2 8

	foam
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 3.45 (8, 3H), 3.75 (8, 3H), 4.89 (d, $J = 2.1 \text{ Hz}$, 2H), 5.97 (dt, $J = 13.8$, 2.1 Hz, 1H), 6.45 (8, 1H), 6.61 (d, $J = 13.8$, 2.1 Hz, 1H), 6.45 (8, 1H), 6.61 (d, $J = 13.8$)
I.1152	= 13.8 Hz, 1H), 6.92 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 6.97 (dd, J = 8.4, 2.1 Hz, 1H), 7.04 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.09 (d, J = 2.1 Hz, 1H), 7.54
	(d, J = 8.7 Hz, 2H)
	IR (KBr) 3427, 1612, 1588, 1523, 1489, 1403, 1226, 1192, 1175, 1113, 1070, 1011, 938, 918, 826 cm ⁻¹
	mp188-189 C
1160	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 2.84 (s, 3H), 3.33 (s, 3H), 3.74 (s, 3H), 3.98 (s, 3H), 4.18 (s, 3H), 5.38 (s, 2H), 7.05 (s, 1H), 7.36-7.64 (m,
1.1133	10H), 8.61 (d, J = 8.7 Hz, 1H), 8.82 (brs, 1H)
	IR(KBr) 3381, 2942, 1724, 1538, 1481, 1369, 1296, 1177, 1163, 1082, 963, 821 cm ⁻¹
	mp78-80 ℃
1 1164	1H NMR (CDCls) & 2.17 (s, 3H), 2.67 (s, 3H), 3.13 (s, 3H), 3.57 (s, 3H), 3.79 (s, 3H), 5.19 (s, 2H), 6.83 (s, 1H), 7.15 (d, J =
PC11-1	8.6 Hz, 1H), 7.31-7.45 (m, 7H), 7.62 (d, J = 8.2 Hz, 1H), 7.79 (s, 1H), 8.44 (d, J = 8.6 Hz, 1H), 8.51 (brs, 1H)
	IR(KBr) 3398, 2939, 1739, 1529, 1477, 1368, 1287, 1240, 1177, 1119, 1078, 957, 815, 796, 522 cm ⁻¹
	mp74-75 C
1155	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.68 (s, 3H), 1.76 (s, 6H), 1.81 (s, 3H), 2.69 (s, 3H), 3.24 (s, 3H), 3.52 (s, 3H), 3.80 (s, 3H), 3.88 (s, 3H),
6011.1	3.88.4.02 (m, 2H), 4.64 (d, J = 7.2 Hz, 2H), 5.25 (t, J = 7.8 Hz, 1H), 5.50 (t, J = 5.7 Hz, 1H), 6.88 (s, 1H), 7.08.7.38 (m, 6H)
	IR(KBr) 3412, 2939, 1697, 1519, 1483, 1366, 1268, 1207, 1178, 1080, 964, 808, 523 cm ⁻¹
	mp72-74 °C
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.95 (s, 3H), 1.99 (s, 3H), 2.87 (s, 3H), 3.42 (s, 3H), 3.74 (s, 3H), 3.97 (s, 3H), 4.16 (s, 3H), 4.82 (d, J =
1.1156	1.1156 6.6 Hz, 2H), 5.68 (t, J = 5.7 Hz, 1H), 7.04 (s, 1H), 7.27 (d, J = 8.1 Hz, 1H), 7.39-7.56 (m, 4H), 8.60 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 8.81
	(brs, 1H)
	IR(KBr) 3407, 2940, 1731, 1601, 1538, 1481, 1366, 1294, 1178, 1165, 1079, 805, 562 cm ⁻¹

表 2 2 9

	mp68-69 ზ
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.70 (s, 3H), 1.77 (s, 3H), 1.81 (s, 3H), 2.70 (s, 3H), 3.25 (s, 3H), 3.55 (s, 3H), 3.81 (s, 3H), 4.64 (d, J =
I-1157	1-1157 6.6 Hz, 2H), 5.27 (t, J = 7.5 Hz, 1H), 5.50 (t, J = 6.9 Hz, 1H), 6.86 (s, 1H), 7.10 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.25-7.40 (m, 3H), 7.57 (d,
	J = 8.1 Hz, 1H, 7.76 (s, 1H)
	IR(KBr) 3422, 2939, 1701, 1519, 1480, 1368, 1203, 1177, 1078, 957, 801, 522 cm ⁻¹
	mp64.66 C
I-1158	I-1158 1H NMR (CDCl3) & 3.47 (s, 3H), 3.74 (s, 3H), 5.19 (s, 2H), 5.86 (brs, 1H), 6.44 (s, 1H), 7.08-7.69 (m, 11H), 8.06 (brs, 1H)
	IR(KBr) 3399, 2938, 1726, 1624, 1604, 15263, 1487, 1403, 1302, 1208, 1178, 1068, 695, 520 cm ⁻¹
	mp68-70 ℃
1.119	1H NMR (CDCl ₃) 6 2.57 (s, 3H), 3.57 (s, 3H), 3.76 (s, 3H), 5.21 (s, 2H), 6.84 (s, 1H), 7.11-7.73 (m, 11H), 8.29 (brs, 1H)
	IR(KBr) 3422, 2939, 1728, 1605, 1523, 1482, 1397, 1367, 1233, 1209, 1178, 1078, 795, 725, 542 cm ⁻¹
	mp72.73 C
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.75 (s, 6H), 1.78 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 3.48 (s, 3H), 3.75 (s, 3H), 3.76 (d, J = 7.2 Hz, 2H), 3.89 (s, 3H),
I-1160	1-1160 4.38 (brs, 1H), 4.61 (d, J = 6.9 Hz, 2H), 5.41 (t, J = 6.3 Hz, 1H), 5.53 (t, J = 6.9 Hz, 1H), 5.68 (brs, 1H), 5.94 (brs, 1H), 6.49 (s,
	3H), 6.69 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 6.95 (s, 1H), 7.06 (s, 1H), 7.13-7.15 (m, 2H), 7.26 (s, 1H)
	IR(KBr) 3423, 2932, 1608, 1528, 1490, 1459, 1250, 1113, 1071, 805, 757 cm ⁻¹
	mp68-69 °C
	¹ H NMR (CDCl ₃) & 1.76 (s, 3H), 1.81 (s, 3H), 3.48 (s, 3H), 3.75 (s, 3H), 3.91 (s, 3H), 4.61 (d, J = 7.2 Hz, 2H), 5.53 (t, J = 6.0
1-1101	Hz, 1H), 5.91 (brs, 2H), 6.47 (s, 1H), 6.83 (d, J = 8.1 Hz, 2H), 6.95 (s, 1H), 7.06-7.09 (m, 2H), 7.16 (s, 1H), 7.26 (s, 1H)
	IR(KBr) 3406, 2933, 1524, 1490, 1397, 1270, 1241, 1116, 1075, 1069, 811, 773 cm ⁻¹

表 2 3 0

	mp81-83 C
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.76 (8, 6H), 1.79 (8, 3H), 1.81 (8, 3H), 3.50 (8, 3H), 3.75 (8, 3H), 3.80 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 4.36 (brs, 1H),
I-1162	4.61 (d, J = 6.9 Hz, 2H), 5.39 (t, J = 6.3 Hz, 1H), 5.53 (t, J = 6.6 Hz, 1H), 5.68 (brs, 1H), 5.90 (brs, 1H), 6.43 (s, 1H), 6.73 (d, J
	= 8.4 Hz, 1H), 6.95 (s, 1H), 7.05 (s, 1H), 7.26 (d, J = 0.9 Hz, 1H), 7.47 (dd, J = 2.1, 8.4 Hz, 1H), 7.59 (d, J = 2.1 Hz, 1H)
	IR(KBr) 3484, 2931, 1607, 1525, 1488, 1310, 1243, 1114, 1070, 1009, 808 cm ⁻¹
	mp87-89 °C
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 2.81 (s, 3H), 3.60 (s, 3H), 3.77 (s, 3H), 3.98 (d, J = 6.3 Hz, 2H), 4.80 (d, J = 6.3 Hz, 2H), 6.07 (t, J = 6.0 Hz, 2H)
1.1163	Hz, 1H), 6.25 (t, J = 6.3 Hz, 1H), 6.46-6.53 (m, 2H), 6.86 (s, 1H), 7.05-7.38 (m, 4H)
	IR(KBr) 3411, 2937, 1628, 1527, 1482, 1364, 1233, 1176, 1077, 960, 879, 792, 524 cm ⁻¹
	amorphous
	1H NMR (CDCl ₃) δ 2.68 (s, 3H), 3.13 (s, 3H), 3.43 (s, 3H), 3.54 (s, 3H), 3.80 (s, 3H), 5.19 (s, 2H), 6.87 (s, 1H), 7.16 (d, J =
1-1164	8.7 Hz, 1H), $7.32.7.49$ (m, 9H), 7.69 (d, $J = 8.4$ Hz, 2H)
	IR (KBr) 1698, 1522, 1482, 1367, 1080, 1014, 947, 815, 795 cm ⁻¹
	foam
	1H NMR (CDCl ₃) 6 1.47 (s, 3H), 1.72 (s, 3H), 1.77 (s, 3H), 1.81 (s, 3H), 2.71 (s, 3H), 3.24 (s, 3H), 3.51 (s, 3H), 3.80 (s, 3H),
I-1165	4.37 (d, J = 7.8 Hz, 2H), 4.64 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 5.29 (t, J = 7.8 Hz, 1H), 5.50 (t, J = 6.6 Hz, 1H), 6.88 (s, 1H), 7.09 (d, J = 8.4
	Hz, 1H), 7.27 (d, $J = 8.7$ Hz, 2H), 7.35 (dd, $J = 8.4$, 2.3 Hz, 1H), 7.39 (d, $J = 2.3$ Hz, 1H), 7.66 (d, $J = 8.7$ Hz, 2H)
	IR(KBr) 1696, 1521, 1482, 1366, 1177, 1080, 972, 946, 814, 795 cm ⁻¹
	mp 135·136 °C
	1H NMR (CDCl ₃) & 1.77 (s, 3H), 1.81 (s, 3H), 2.71 (s, 3H), 3.24 (s, 3H), 3.54 (s, 3H), 3.80 (s, 3H), 4.64 (d, J = 6.7 Hz, 2H),
1.1166	1.1166 5.50 (t, J = 6.7 Hz, 1H), 6.87 (s, 1H), 7.10 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.34 (d, J = 8.1 Hz, 2H), 7.35 (dd, J = 8.4, 2.2 Hz, 1H), 7.39 (d,
	J = 2.2 Hz, 1H), 7.69 (d, $J = 8.1 Hz$, 2H)
	IR (KBr) 1702, 1522, 1481, 1362, 1275, 1150, 1081, 1014, 978, 817, 793 cm ⁻¹

表 2 3 1

14. NMR (DMSO-de) 6 1.71 (s, 3H), 1.72 (s, 6H), 1.76 (s, 3H), 3.31 (s, 3H), 3.63 (s, 3H), 3.63 (s, 1H), 6.63 (d, J = 6.8 Hz, 1H), 6.76 (t, J = 8.1 Hz, 1H), 6.73 (s, 1H), 6.63 (d, J = 8.4 Hz, 2H), 6.64 (d = 8.1, 2.0 Hz, 1H), 6.73 (d, J = 2.0 Hz, 1H), 6.88 (d, J = 8.4 Hz, 2H), 7.37 (d, J = 8.4 Hz, 2H), 8.41 (s, 1H), 8.70 (s, 1H) IR (KBr) 3473, 3276, 1608, 1523, 1491, 1310, 1252, 1190, 1112, 1072, 934, 824, 776 cm ⁻¹ mp 158-160 °C 14 NMR (DMSO-de) 6 1.72 (s, 3H), 1.76 (s, 3H), 3.31 (s, 3H), 3.64 (s, 3H), 4.54 (d, J = 6.8 Hz, 2H), 5.49 (t, J = 6.8 Hz, 1H), 6.86 (d, J = 4.2 Hz, 2H), 6.64 (dd, J = 8.1, 2.0 Hz, 1H), 6.73 (d, J = 2.0 Hz, 1H), 6.81 (d, J = 8.4 Hz, 2H), 8.42 (br s, 1H), 8.70 (br s, 1H) 16 1.1168 5.76 (br s, 1H), 6.37 (s, 1H), 6.61 (d, J = 8.4 Hz, 2H), 8.42 (br s, 1H), 8.70 (br s, 1H) 17 (KBr) 3458, 3332, 1609, 1524, 1492, 1411, 1393, 1295, 1234, 1107, 1071, 1012, 994, 781 cm ⁻¹ 18 (KBr) 3458, 3332, 1609, 1524, 1492, 1411, 1393, 1295, 1234, 1107, 1071, 1012, 994, 781 cm ⁻¹ 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	-	mp 169-171 C
2H), 5.29 (t, J = 7.5 Hz, 1H) = 8.1, 2.0 Hz, 1H), 6.73 (d, IR (KBr) 3473, 3276, 1608 mp 159-160 °C 1H NMR (DMSO-de) °C 1H NMR (DMSO-de) °C 1H NMR (DMSO-de) °C 1H (KBr) 3458, 3332, 1609 mp 183-184 °C 1H (KBr) 3458, 3332, 1609 mp 183-184 °C 1H (KBr) 3446, 1593, 1499 mp 178-179 °C 1H (KBr) 3446, 1593, 1499 mp 178-179 °C 1H NMR (CDCl ₃) °C 177 (m, 2H), 7.79-7.85 (m) IR (KBr) 3420, 1587, 1527 962, 937, 831 cm ⁻¹		¹ H NMR (DMSO-d ₆) δ 1.71 (s, 3H), 1.72 (s, 6H), 1.76 (s, 3H), 3.31 (s, 3H), 3.63 (s, 3H), 3.64 (m, 2H), 4.54 (d, J = 6.8 Hz.
= 8.1, 2.0 Hz, 1H), 6.73 (d, IR (KBr) 3473, 3276, 1608 mp 159-160 °C ¹ H NMR (DMSO-d ₆) δ 1. 5.76 (br s, 1H), 6.37 (s, 1H) Hz, 1H), 7.39 (d, J = 8.4 H IR (KBr) 3458, 3332, 1609 mp 183-184 °C ¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.76 5.53 (m, 1H), 5.72 (s, 1H), Hz, 11H), 7.82-7.89 (m, 2H) IR (KBr) 3446, 1593, 1499 mp 178-179 °C ¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.76 5.72 (s, 1H), 5.86 (s, 1H), 6 5.72 (s, 1H), 5.86 (s, 1H), 6 5.72 (s, 1H), 5.86 (s, 1H), 6 5.73 (m, 2H), 7.79-7.85 (m) IR (KBr) 3420, 1587, 1527 962, 937, 831 cm ⁻¹	I-1167	
IR (KBr) 3473, 3276, 1608 mp 159-160 °C ¹H NMR (DMSO-d6) δ 1 5.76 (br s, 1H), 6.37 (s, 1H) Hz, 1H), 7.39 (d, J = 8.4 H) IR (KBr) 3458, 3332, 1609 mp 183-184 °C 'H NMR (CDCl3) δ 1.76 5.53 (m, 1H), 5.72 (s, 1H), Hz, 1H), 7.82-7.89 (m, 2H) IR (KBr) 3445, 1593, 1499 mp 178-179 °C 'H NMR (CDCl3) δ 1.76 5.72 (s, 1H), 5.86 (s, 1H), 6 5.72 (s, 1H), 5.86 (s, 1H), 6 7.77 (m, 2H), 7.79-7.85 (m) IR (KBr) 3420, 1587, 1527 962, 937, 831 cm-1		= 8.1, 2.0 Hz, 1H), 6.73 (d, J = 2.0 Hz, 1H), 6.88 (d, J = 8.4 Hz, 2H), 7.37 (d, J = 8.4 Hz, 2H), 8.41 (s, 1H), 8.70 (s, 1H)
mp 159-160 °C 1H NMR (DMSO-d6) 6 1 5.76 (br s, 1H), 6.37 (s, 1H) Hz, 1H), 7.39 (d, J = 8.4 H IR (KBr) 3458, 3332, 1609 mp 183-184 °C 1H NMR (CDCl ₃) 6 1.76 5.53 (m, 1H), 5.72 (s, 1H), Hz, 1H), 7.82-7.89 (m, 2H) IR (KBr) 3446, 1593, 1499 mp 178-179 °C 1H NMR (CDCl ₃) 6 1.76 5.72 (s, 1H), 5.86 (s, 1H), 6 7.77 (m, 2H), 7.79-7.85 (m) IR (KBr) 3420, 1587, 1527 962, 937, 831 cm ⁻¹		IR (KBr) 3473, 3276, 1608, 1523, 1491, 1310, 1252, 1190, 1112, 1072, 934, 824, 776 cm.1
1H NMR (DMSO-d ₆) δ 1. 5.76 (br s, 1H), 6.37 (s, 1H) Hz, 1H), 7.39 (d, J = 8.4 H) IR (KBr) 3458, 3332, 1609 mp 183-184 °C		mp 159-160 °C
5.76 (br s, 1H), 6.37 (s, 1H) Hz, 1H), 7.39 (d, J = 8.4 H Hz, 1H), 7.39 (d, J = 8.4 H IR (KBr) 3458, 3332, 1609 mp 183-184 °C 'H NMR (CDCl ₃) ° 1.76 5.53 (m, 1H), 5.72 (s, 1H), Hz, 1H), 7.82-7.89 (m, 2H) IR (KBr) 3445, 1593, 1499 mp 178-179 °C 'H NMR (CDCl ₃) ° 1.76 5.72 (s, 1H), 5.86 (s, 1H), (6 5.72 (s, 1H), 5.86 (s, 1H), (7.77 (m, 2H), 7.79-7.85 (m) IR (KBr) 3420, 1587, 1527 962, 937, 831 cm ⁻¹		¹ H NMR (DMSO-d ₆) δ 1.72 (8, 3H), 1.76 (s, 3H), 3.31 (s, 3H), 3.64 (s, 3H), 4.54 (d, J = 6.8 Hz, 2H), 5.49 (t, J = 6.8 Hz, 1H),
Hz, 1H), 7.39 (d, J = 8.4 H IR (KBr) 3458, 3332, 1609 mp 183-184 °C 'H NMR (CDCl ₃) ° 1.76 5.53 (m, 1H), 5.72 (s, 1H), Hz, 1H), 7.82-7.89 (m, 2H) IR (KBr) 3445, 1593, 1499 mp 178-179 °C 'H NMR (CDCl ₃) ° 1.76 5.72 (s, 1H), 5.86 (s, 1H), (7.77 (m, 2H), 7.79-7.85 (m IR (KBr) 3420, 1587, 1527 962, 937, 831 cm ⁻¹	I-1168	5.76 (br s, 1H), 6.37 (s, 1H), 6.61 (d, $J = 8.4$ Hz, 2H), 6.64 (dd, $J = 8.1$, 2.0 Hz, 1H), 6.73 (d, $J = 2.0$ Hz, 1H), 6.88 (d. $J = 8.1$
IR (KBr) 3458, 3332, 1609 mp 183-184 °C ¹ H NMR (CDCl ₃) 6 1.76 5.53 (m, 1H), 5.72 (s, 1H), Hz, 1H), 7.82-7.89 (m, 2H) IR (KBr) 3445, 1593, 1499 mp 178-179 °C ¹ H NMR (CDCl ₃) 6 1.76 5.72 (s, 1H), 5.86 (s, 1H), (7.77 (m, 2H), 7.79-7.85 (m IR (KBr) 3420, 1587, 1527 962, 937, 831 cm ⁻¹		Hz, 1H), 7.39 (d, J = 8.4 Hz, 2H), 7.37 (d, J = 8.4 Hz, 2H), 8.42 (br s, 1H), 8.70 (br s, 1H)
mp 183-184 °C "H NMR (CDCl ₃) 6 1.76 5.53 (m, 1H), 5.72 (s, 1H), Hz, 1H), 7.82-7.89 (m, 2H) IR (KBr) 3445, 1593, 1499 mp 178-179 °C "H NMR (CDCl ₃) 6 1.76 5.72 (s, 1H), 5.86 (s, 1H), 6 7.77 (m, 2H), 7.79-7.85 (m) IR (KBr) 3420, 1587, 1527 962, 937, 831 cm ⁻¹		IR (KBr) 3458, 3332, 1609, 1524, 1492, 1411, 1393, 1295, 1234, 1107, 1071, 1012, 994, 781 cm ⁻¹
¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.76 5.53 (m, 1H), 5.72 (9, 1H), Hz, 1H), 7.82-7.89 (m, 2H) IR (KBr) 3445, 1593, 1499 mp 178-179 °C ¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.76 5.72 (s, 1H), 5.86 (s, 1H), 7.77 (m, 2H), 7.79-7.85 (m IR (KBr) 3420, 1587, 1527 962, 937, 831 cm ⁻¹		mp 183.184 °C
5.53 (m, 1H), 5.72 (s, 1H), Hz, 1H), 7.82-7.89 (m, 2H) IR (KBr) 3445, 1593, 1499 mp 178-179 C ¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.76 5.72 (s, 1H), 5.86 (s, 1H), (7.77 (m, 2H), 7.79-7.85 (m IR (KBr) 3420, 1587, 1527 962, 937, 831 cm ⁻¹		¹ H NMR (CDCl ₃) ô 1.76 (d, J = 0.6 Hz, 3H), 1.82 (s, 3H), 3.13 (s, 3H), 3.48 (s, 3H), 3.76 (s, 3H), 4.63 (d, J = 6.9 Hz, 2H),
Hz, 1H), 7.82-7.89 (m, 2H) IR (KBr) 3445, 1593, 1499 mp 178-179 C ¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.76 5.72 (s, 1H), 5.86 (s, 1H), 6 7.77 (m, 2H), 7.79-7.85 (m) IR (KBr) 3420, 1587, 1527 962, 937, 831 cm ⁻¹	I-1169	5.53 (m, 1H), 5.72 (s, 1H),
IR (KBr) 3445, 1593, 1499 mp 178-179 °C ¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.76 5.72 (s, 1H), 5.86 (s, 1H), (7.77 (m, 2H), 7.79-7.85 (m IR (KBr) 3420, 1587, 1527 962, 937, 831 cm. ¹		Hz, 1H), 7.82-7.89 (m, 2H), 8.00-8.06 (m, 2H)
mp 178-179 °C 1H NMR (CDCl ₃) δ 1.76 5.72 (s, 1H), 5.86 (s, 1H), (7.77 (m, 2H), 7.79-7.85 (m) IR (KBr) 3420, 1587, 1527 962, 937, 831 cm ⁻¹		IR (KBr) 3445, 1593, 1499, 1482, 1461, 1387, 1311, 1278, 1245, 1189, 1146, 1111, 1086, 1068, 1010, 997, 942, 766 cm.1
¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.76 5.72 (s, 1H), 5.86 (s, 1H), (7.77 (m, 2H), 7.79-7.85 (m IR (KBr) 3420, 1587, 1527 962, 937, 831 cm ⁻¹		mp 178-179 °C
5.72 (s, 1H), 5.86 (s, 1H), (7.77 (m, 2H), 7.79-7.85 (m) IR (KBr) 3420, 1587, 1527 962, 937, 831 cm.1		¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.76 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.80 (s, 3H), 3.47 (s, 3H), 3.76 (s, 3H), 4.62 (d, J = 7.2 Hz, 2H), 5.53 (m, 1H),
	1 1170	5.72 (s, 1H), 5.86 (s, 1H), (
IR (KBr) 3420, 1587, 1527, 1482, 1449, 1430, 1416, 1390, 1357, 1290, 1240, 1214, 1198, 1135, 1 962, 937, 831 cm ⁻¹	211.1	7.77 (m, 2H), 7.79-7.85 (n
962, 937, 831 cm ⁻¹		IR (KBr) 3420, 1587, 1527, 1482, 1449, 1430, 1416, 1390, 1357, 1290, 1240, 1214, 1198, 1135, 1115, 1073, 1019, 998, 975.
		962, 937, 831 cm ⁻¹

表 2 3 2

	mp 136-139 °C
[117]	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.73 (s, 3H), 1.77 (s, 3H), 2.99 (s, 6H), 3.71 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 3.76 (s, 3H), 3.78 (s, 3H), 5.32-5.37 (m,
1711-1	1H), 6.36-6.46 (m, 2H), 6.79-6.84 (m, 2H), 6.89 (s, 1H), 6.95 (s, 1H), 7.18-7.24 (m, 1H), 7.47-7.52 (m, 2H)
	IR (KBr) 3600-2800(br), 1626, 1609, 1531, 1493, 1460, 1444, 1388, 1345, 1232, 1207, 1173, 1124, 1050, 1028 cm.
	mp 113-114 C
11170	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 3.00 (s, 6H), 3.77 (s, 3H), 3.78 (s, 3H), 6.78 6.84 (m, 2H), 6.88 (s, 1H), 6.98 (s, 1H), 7.31 (dd, J = 2.1.
7)11:1	8.4 Hz, 1H), 7.43.7.53 (m, 3H), 7.58 (dd, J = 1.8, 11.1 Hz, 1H)
	IR (KBr) 3600-2800(br), 1711, 1609, 1533, 1493, 1464, 1390, 1212, 1181, 1162, 1052, 1027 cm-1
	mp 141.143 C
1 1179	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.75 (d, J = 0.9 Hz, 3H), 1.78 (d, J = 0.9 Hz, 3H), 2.99 (s, 6H), 3.50 (e, 3H), 3.74 (e, 3H), 3.78 (d, J = 6.6
6111.1	Hz, 2H), 3.93 (br, 1H), 5.35-5.40 (m, 1H), 5.86 (s, 1H), 6.44 (s, 1H), 6.74-6.86 (m, 3H), 7.30-7.38 (m, 4H)
	IR (KBr) 3600-2800(br), 1625, 1611, 1530, 1491, 1458, 1444, 1400, 1348, 1333, 1250, 1217, 1103, 1075 cm.1
	mp 226-228 ℃
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 3.93 (s, 3H), 4.95 (s, 1H), 5.21 (s, 2H), 6.90-6.94 (m, 2H), 6.96 (s, 1H), 6.97 (s, 1H), 7.03 (d, J = 0.9 Hz.
I-1174	I-1174 1H), 7.30-7.49 (m, 1H)
	IR (KBr) 3600-2800(br), 1608, 1589, 1520, 1471, 1446, 1384, 1358, 1270, 1250, 1238, 1210, 1172, 1141, 1093, 1031, 997
	cm.¹
	mp 143-145 C
1.1175	I-1175 1H NMR (CDCl ₃) 6 3.21 (s, 3H), 3.93 (s, 3H), 5.22 (s, 2H), 6.97 (s, 2H), 7.03 (s, 1H), 7.30.7.55 (m, 11H)
	IR (KBr) 3600-2800(br), 1602, 1517, 1468, 1368, 1348, 1248, 1210, 1176, 1151, 1095, 1038, 989 cm-1

表 2 3 3

	mp 98-100 ℃
1 1176	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.76 (s, 3H), 1.79 (s, 3H), 3.21 (s, 3H), 3.91 (s, 3H), 4.65 (d, J = 6.9 Hz, 2H), 5.53-5.58 (m, 1H), 6.94-
1.11/0	7.03 (m, 3H), 7.23-7.41 (m, 2H), 7.45 (s, 1H), 7.49 (s, 1H), 7.51-7.56 (m, 1H)
	IR (KBr) 3600-2800(br), 1604, 1583, 1519, 1470, 1449, 1365, 1250, 1202, 1177, 1151, 1095, 1041, 972 cm ⁻¹
	mp 118-120 Շ
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.76 (s, 3H), 1.79 (s, 3H), 3.91 (s, 3H), 4.64 (d, J = 6.9 Hz, 2H), 5.53-5.58 (m, 1H), 6.88-7.02 (m, 5H),
//11-1	7.23-7.37 (m, 2H), 7.44 (s, 1H), 7.46 (s, 1H)
	IR (KBr) 3600-2800(br), 1626, 1609, 1526, 1490, 1429, 1253, 1187 cm ⁻¹
	mp 161-164 °C
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 3.00 (s, 3H), 3.79 (s, 3H), 3.80 (s, 3H), 6.78-6.83 (m, 2H), 6.90 (s, 1H), 6.97 (s, 1H), 7.47-7.52 (m, 2H),
1.11/8	7.71 (d, $J = 1.8$ Hz, 1H), 8.37 (d, $J = 8.7$ Hz, 1H), 8.46 (br s, 1H)
}	IR (KBr) 3600-2800(br), 1716, 1613, 1532, 1505, 1487, 1463, 1384, 1357, 1280, 1195, 1172, 1059, 1033 cm ⁻¹
	mp 135·137 °C
1 1130	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.74 (s, 3H), 1.78 (s, 3H), 3.00 (s, 6H), 3.78 (s, 3H), 3.79 (s, 3H), 4.29 (d, J = 6.6 Hz, 1H), 5.35-5.40 (m,
6/11-1	1H), 6.71 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 6.80-6.83 (m, 2H), 6.90 (s, 1H), 6.94 (s, 1H), 7.38-7.42 (m, 1H), 7.48-7.56 (m, 3H)
	IR (KBr) 3600-2800(br), 1612, 1532, 1495, 1460, 1444, 1385, 1365, 1273, 1257, 1203, 1059, 1039, 1029 cm ⁻¹
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.57 (d, J = 6.3Hz, 3H), 2.26 (s, 3H), 2.28 (s, 3H), 5.18 (s, 2H), 5.22 (q, J = 6.3 Hz, 1H), 7.02 (d, J = 8.4
1-1180	I-1180 Hz, 1H), 7.12 (s, 1H), 7.15 (s, 1H), 7.23 (d.d, $J = 8.4 \& 2.1 \text{ Hz}$, 1H), 7.30 · 7.51 (m, 10H)
	IR (KBr) 3557, 1605, 1486, 1370, 1235, 1177, 1149, 1078, 1017 cm·1
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.66 (s, 6H), 2.27 (s, 3H), 2.28 (s, 3H), 3.20 (s, 3H), 4.22 (s, 1H), 5.22 (s, 2H), 7.06 (d, J = 8.4 Hz, 1H),
1-1181	I-1181 7.12 (s, 1H), 7.14 (s, 1H), 7.23 (d.d, $J = 8.4 \& 2.1$ Hz, 1H), 7.30 · 7.51 (m, 10H)
	IR (KBr)3544,3441, 1604, 1512, 1485, 1367, 1222, 1173, 1149 cm ⁻¹

表 2 3 4

1.1182	1.1182 (d, $J = 8.4$ Hz, 1H), 7.03 - 7.11 (m, 2H), 7.14 (s, 1H), 7.15 (s, 1H), 7.29 - 7.46 (m, 4H)
	IR (KBr) 3510, 1605, 1515, 1488, 1369, 1263, 1177, 1147, 1117 cm ⁻¹
	"H NMR (CDCl ₃) & 1.29 (d, J = 6.9Hz, 6H), 2.27 (s, 3H), 2.28 (s, 3H), 3.20 (s, 3H), 3.27 (qintet, J = 6.9Hz, 1H), 4.76 (s, 1H),
	6.81(d, J = 7.8Hz, 1H), 7.07(d.d, J = 7.8 & 2.1 Hz, 1H), 7.11 (s, 1H), 7.15 (s, 1H), 7.20 (d, J = 2.1Hz, 1H), 7.34 (d, J = 8.7Hz,
1.1183	2H), 7.42 (d, J = 8.7Hz, 2H),
	IR (KBr) 3511, 1606, 1484, 1356, 1174, 1151 cm ⁻¹
	1H NMR (CDCl ₃) 6 1.23 (t, J = 8.1Hz, 3H), 1.77 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.26 (s, 3H), 2.29 (s, 3H), 2.70 (q, J = 8.1Hz, 2H), 3.20
	(s, 3H), 4.58 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 5.48 · 5.57 (m, 1H), 6.90 (d, J = 7.8 Hz, 1H), 7.08 · 7.13 (m, 2H), 7.16 (s, 2H), 7.23 · 7.47 (m,
1-1184	4H)
	IR (KBr) 1605, 1485, 1369, 1352, 1236, 1201, 1174, 1150, 1133, 1008 cm ¹
	1H NMR (CDCl ₃) & 1.23 (t, J = 7.5Hz, 3H), 1.76 (s, 3H), 1.81 (s, 3H), 2.27 (s, 3H), 2.29 (s, 3H), 2.70 (q, J = 7.5Hz, 2H),
1.1185	1.1185 4.57 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 4.79 (brs, 1H), 5.49 · 5.58 (m, 1H), 6.83 · 6.92 (m, 3H), 7.08 · 7.19 (m, 4H), 7.27 (.d, J = 8.4 Hz, 2H)
	IR (KBr) 3529, 1608, 1519, 1487, 1241, 1136, 1024 cm ⁻¹
	14 NMR (CDCl3) & 1.23 (d, J = 1.8Hz, 6H), 1.76 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.27 (s, 3H), 2.29 (s, 3H), 3.20 (s, 3H), 3.40 (quintet,
J.1186	J = 1.8Hz, 1H), 4.58 (d, $J = 6.6$ Hz, 2H), 5.48 · 5.59 (m, 1H), 6.90 (d, $J = 7.8$ Hz, 1H), 7.10 · 7.44 (m, 8H)
	IR (KBr)1602, 1468, 1369, 1232, 1174, 1151 cm ⁻¹
	1H NMR (CDCl ₃) & 1.24 (d, J = 6.9Hz, 6H), 1.76 (s, 3H), 1.81 (s, 3H), 2.27 (s, 3H), 2.29 (s, 3H), 3.40 (quintet, J = 6.9Hz,
	1H), 4.58 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 4.79 (broad, s., 1H), 5.50 - 5.57 (m, 1H), 6.84 - 6.93 (m, 3H), 7.09 - 7.16 (m, 3H), 7.00 - 7.28
1-110/	(m, 3H)
	IR (KBr) 3265, 1607, 1519, 1486, 1448, 1383, 1232, 1170 cm ⁻¹

	1H NMR (CDCl3) 6 1.31 (d, J = 6.9Hz, 6H), 1.44 (s, 3H), 1.67 (s, 3H), 2.97 (quintet, J = 6.9Hz, 1H), 3.78 (s, 3H), 3.80 (s,
1 1100	3H), 3.92 (s, 3H), 4.20 - 4.30 (broad, 1H), 5.17 - 5.30 (m, 1H), 6.96 (s, 1H), 6.99 (s, 1H), 7.07 - 7.35 (m, 5H), 7.52 (d, J = 8.1
1.1100	Hz, 2H)
	IR (KBr) 3422, 1601, 1529, 1492, 1462, 1378, 1341, 1257, 1203, 1138, 1028 cm ⁻¹
	¹ H NMR (CDCl ₃) 8 2.67 (s, 3H), 3.13 (s, 3H), 3.57 (s, 3H), 3.79 (s, 3H), 5.19 (s, 2H), 6.84 (s, 1H), 7.15 (d, J = 9.0 Hz, 1H),
I-1189	I-1189 7.31 · 7.50 (m, 8H), 7.55 (d.d, $J = 12.0 \& 1.8 \text{ Hz}$, 1H), 8.34 · 8.41 (m, 1H)
	IR (KBr)3428, 1740, 1601, 1535, 1482, 1366, 1292, 1238, 1177, 1164, 1112, 1079, 1013cm ⁻¹
	1H NMR (CDCl ₃) 6 1.48 (s, 3H), 1.70 (s, 3H), 1.77 (s, 3H), 1.81 (s, 3H), 2.70 (s, 3H), 3.24 (s, 3H), 3.55 (s, 3H), 3.81 (s,
1.1190	3H), 4.09 · 4.20 (m, 1H), 4.53 · 4.68 (m, 3H), 5.18 · 5.30 (m, 1H), 5.43 · 5.54 (m, 1H), 6.86 (s, 1H), 7.06 · 7.51 (m, 6H)
	IR (KBr) 1702, 1521, 1482, 1367, 1204, 1177, 1115, 1080 cm ⁻¹
	¹ H NMR (CDCl ₃) 6 1.75 (s, 6H), 1.78 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 3.49 (s, 3H), 3.74 (s, 3H), 3.79 (d, J = 6.3Hz, 2H), 4.61 (d, J =
1	6.6Hz, 2H), 5.32 - 5.43 (m, 1H), 5.49 - 5.57 (m, 1H), 5.68 (s, 1H), 5.90 (s, 1H), 6.44 (s, 1H), 6.74 - 6.85 (m, 1H), 6.95 (s, 2H),
1:1191	7.05 (s, 1H), 7.29 · 7.38 (m, 2H)
	IR (KBr) 3527, 1624, 1530, 1491, 1248, 1221, 1197, 1125, 1105, 1072 cm ⁻¹
<u> </u>	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.75 (s, 3H), 1.78 (s, 3H), 3.49 (s, 3H), 3.73 (s, 3H), 3.78 (d, $J = 6.9$ Hz, 2H), 5.32 · 5.43 (m, 1H),
I-1192	I-1192 6.44 (s, 1H), 6.73 · 6.97 (m, 4H), 7.25 · 7.37 (m, 2H)
	IR (KBr)3551,3437,3310, 1607, 1529, 1491, 1463, 1402, 1362, 1269, 1255, 1184, 1099,1070, 1013 cm ⁻¹
	¹ H NMR (CDCl ₃) 6 2.28 (s, 3H), 2.30 (s, 3H), 3.00 (s, 6H), 5.16 (s, 2H), 5.69 (s, 1H), 6.80 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 6.84 (d.d,
1103	J = 8.1 & 2.1 Hz, 1H), 6.98 (d, J = 8.1Hz, 1H), 6.99 (d, J = 2.1 Hz, 1H), 7.12(s, 1H), 7.13 (s, 1H), 7.27 (d, J = 8.7Hz, 2H),
1-1195	7.34 · 7.50 (m, 5H)
	IR (KBr)1605, 1525, 1490, 1417, 1242, 1199, 1127, 1006 cm ⁻¹

表 2 3 6

	mp 174-175 ℃
	1H NMR (CDCl ₃) δ 3.48 (s, 3H), 3.78 (s, 3H), 4.41 (s, 4H), 5.17 (s, 2H), 5.71 (s, 1H), 5.88 (s, 1H), 6.48 (s, 1H), 6.94-7.50 (m,
1-1194	18H), 7.86 (ABq, J = 8.4 Hz, 4H)
	IR (KBr) 3463, 3409, 1588, 1519, 1482, 15455, 1417, 1385, 1321, 1285, 1247, 1154, 1112, 1096, 1067, 1015 cm 1
	mp 165·167 C
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 2.68 (s, 3H), 3.14 (s, 3H), 3.56 (s, 3H), 3.81 (s, 3H), 4.40 (s, 4H), 5.20 (s, 2H), 6.86 (s, 1H), 7.09-7.50 (m,
- 1130	18H), 7.79 (ABq, J = 8.1 Hz, 4H)
	IR (KBr) 3434, 2938, 1606, 1596, 1518, 1478, 1455, 1368, 1335, 1293, 1268, 1239, 1174, 1157, 1118, 1079 cm ⁻¹
	mp 176-178 ℃
	1H NMR (CDCl ₃) δ 1.58 (s, 3H), 1.66 (s, 3H), 1.77 (s, 3H), 1.81 (s, 3H), 2.71 (s, 3H), 3.24 (s, 3H), 3.55 (s, 3H), 3.64 (m, 2H),
I-1196	3.80 (s, 3H), 4.28 (t, J = 6.0 Hz, 1H), 4.64 (d, J = 6.9 Hz, 2H), 5.10 (m, 1H), 5.49 (m, 1H), 6.86 (s, 1H), 7.10 (d, J = 8.4 Hz,
	1H), 7.35 (dd, $J = 2.1$, 8.4 Hz, 1H), 7.39 (d, $J = 2.1$ Hz, 1H), 7.87 (ABq, $J = 8.7$ Hz, 4H)
	IR (KBr) 3434, 3321, 2939, 1517, 1477, 1366, 1325, 1292, 1269, 1240, 1176, 1156, 1120, 1077 cm ⁻¹
	mp 180-181 ℃
1 100	¹ H NMR (DMSO) δ 1.74 (s, 3H), 1.77 (s, 3H), 2.87 (s, 3H), 3.36 (s, 3H), 3.51 (s, 3H), 3.79 (s, 3H), 4.68 (d, J = 6.6 Hz, 2H),
	5.48 (m, 1H), 7.10 (s, 1H), 7.28·7.30 (m, 3H), 7.45 (bs, 2H), 7.87 (ABq, J = 8.7 Hz, 4H)
	IR (KBr) 3340, 3238, 2939, 1598, 1518, 1481, 1362, 1333, 1291, 1270, 1239, 1172, 1161, 1120, 1076, 1007 cm ⁻¹
	lio
- 0011	1H NMR (CDCls) δ 1.45 (s, 3H), 1.66 (s, 3H), 1.87 (s, 3H), 2.24 (s, 3H), 2.27 (s, 3H), 2.30 (s, 3H), 3.84 (s, 3H), 3.92 (s, 3H),
1-1130	3.95-4.03 (m, 1H), 4.50-4.58 (m, 1H), 5.22-5.29 (m, 1H), 6.87-6.99 (m, 4H), 7.09-7.17 (m, 3H), 7.80 (s, 1H), 8.34-8.42 (m, 1H)
	IR (CHCl ₃) 3673, 3021, 1685, 1639, 1525, 1495, 1406, 1237, 1128, 1037 cm ⁻¹

表 2 3 7

	mp 177-179 °C
1.1199	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.45 (s, 6H), 1.66 (s, 6H), 1.87 (s, 6H), 2.29 (s, 6H), 3.85 (s, 6H), 3.95-4.04 (m, 2H), 4.50-4.59 (m, 2H),
	5.23-5.29 (m, 2H), 6.90-6.95 (m, 4H), 7.10-7.15 (m, 2H), 7.19 (s, 2H)
	IR (KBr) 2929, 1661, 1492, 1405, 1288, 1214, 1030, 869, 829 cm ⁻¹
	mp 224-226 ℃
1,000	1H NMR (CDCl ₃) 6 2.88 (s, 3H), 3.22 (s, 3H), 3.54 (s, 3H), 3.78 (s, 3H), 6.43 (s, 1H), 6.85 (s, 1H), 7.01 (d, J = 8.4 Hz, 1H),
0021-1	7.20 (dd, J = 2.1, 8.4 Hz, 1H), 7.35-7.42 (m, 2H), 7.65-7.72 (m, 2H), 7.96 (d, J = 2.1 Hz, 1H), 8.96 (s, 1H)
	IR (KBr) 3441, 3370, 3024, 2938, 1729, 1508, 1481, 1365, 1177, 1148, 1085, 884, 798, 524 cm ⁻¹
	powder
	¹ H NMR (CDCl ₃) 6 1.77 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.80 (s, 3H), 3.21 (s, 3H), 3.56 (s, 3H), 3.79 (s, 3H), 4.67 (d, J = 6.6 Hz, 2H),
I-1201	5.46-5.51 (m, 1H), 6.84 (s, 1H), 7.05 (d, J = 8.1 Hz, 1H), 7.22-7.26 (m, 1H), 7.36-7.41 (m, 2H), 7.67-7.71 (m, 2H), 8.35 (d, J =
	1.8 Hz, 1H), 9.24 (s, 1H)
	IR (KBr) 3385, 2937, 1718, 1532, 1479, 1362, 1175, 1152, 1078, 973, 876, 797, 526 cm ⁻¹
	mp 260-262 C
1000	¹ H NMR (DMSO) 6 2.27 (s, 6H), 3.87 (s, 6H), 7.00 (dd, J = 1.8, 8.1 Hz, 2H), 7.10 (d, J = 1.8 Hz, 2H), 7.21 (s, 2H), 7.48 (d, J
7071-1	= 8.1 Hz, 2H), 10.73 (s, 2H)
	IR (KBr) 3392, 3008, 1719, 1600, 1542, 1413, 1297, 1158, 1032, 905, 627 cm ⁻¹
	mp 143-144 C
. 1903	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.76 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 3.61 (s, 3H), 3.67 (s, 3H), 3.73 (s, 3H), 3.87 (s, 3H), 4.62 (d, J = 6.9 Hz, 2H),
6021-1	5.50-5.58 (m, 1H), 5.66 (s, 1H), 6.86-7.02 (m, 5H), 7.54 (d, J = 9 Hz, 2H)
	IR (KBr) 3494, 2935, 1673, 1609, 1584, 1519, 1479, 1456, 1389, 1284, 1249, 1178, 1109, 1081, 1016, 829, 798 cm 1

表 2 3 8

	mp 90.91 °C
1 194	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.72 (8, 3H), 1.79 (s, 3H), 2.26 (s, 6H), 4.69 (d, J = 7.2 Hz, 2H), 4.9-5.0 (brs, 1H), 5.57 (t, J = 7.2 Hz,
£71.1	1H), 6.85-7.0 (m, 4H), 7.10 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 7.23 (d, J = 8.7 Hz, 2H)
	IR (KBr) 3253, 3013, 2979, 2928, 1676, 1584, 1521, 1492, 1232, 1034, 950, 848, 825 cm ⁻¹
	mp 131·132 ℃
1 1005	¹ H NMR (CDCl ₃) & 1.73 (s, 3H), 1.79 (s, 3H), 3.43 (s, 3H), 3.76 (s, 3H), 4.68 (d, J = 6.9 Hz, 2H), 4.9-5.1 (brs, 1H), 5.58 (t, J
1.1203	= 7.2 Hz, 1H), 6.09 (brs, 1H), 6.44 (s, 1H), 6.92 (d, J = 8.4 Hz, 2H), 7.0-7.1 (m, 2H), 7.52 (d, J = 8.4 Hz, 2H)
	IR (KBr) 3428, 2951, 2932, 1671, 1611, 1523, 1491, 1402, 1233, 1111, 1077, 1027, 969, 833 cm ⁻¹
	mp 191.192 C
1 1000	¹ H NMR (CDCl ₃) Ø 2.15 (s, 6H), 3.22 (s, 3H), 3.87 (s, 3H), 5.18 (AB q, J = 12.0 Hz, 2H), 6.74 (dd, J = 2.1, 8.1 Hz, 1H), 6.78
1-1200	(d, J = 2.1 Hz, 1H), 6.93 (d, J = 8.1 Hz, 1H), 7.24 (s, 1H), 7.30-7.50 (m, 9H)
	IR (KBr) 1528, 1479, 1453, 1364, 1326, 1262, 1243, 1223, 1209, 1200, 1176, 1152, 1137, 963, 870, 846, 754 cm.
	mp 108-109 C
1001	¹ H NMR (CDCl ₃) & 1.77 (s, 3H), 1.82 (d, J = 0.6 Hz, 3H), 2.27 (s, 3H), 2.28 (s, 3H), 4.56 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 4.89 (s, 1H)
1.1207	5.54 (m, 1H), 6.86-6.92 (m, 2H), 6.94-7.00 (m, 2H), 7.12 (s, 1H), 7.13 (s, 1H), 7.22-7.27 (m, 2H), 7.27-7.31 (m, 2H)
	IR (KBr) 3349, 1608, 1520, 1488, 1439, 1383, 1287, 1263, 1235, 1175, 999, 979 cm.1
	mp 194-195 ℃
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 2.14 (s, 3H), 2.16 (s, 3H), 3.87 (s, 3H), 4.97 (s, 1H), 5.17 (AB q, J = 12.6 Hz, 2H), 6.74 (dd, J = 2.1, 8.1
I.1208	Hz, 1H), 6.79 (d, J = 2.1 Hz, 1H), 6.88-6.93 (m, 2H), 6.93 (d, J = 8.1 Hz, 1H), 7.17-7.22 (m, 2H), 7.24 (s, 1H), 7.29-7.49 (m,
	(H9
	IR (KBr) 3408, 1611, 1526, 1479, 1463, 1455, 1382, 1263, 1242, 1225, 1212, 1143, 997, 751 cm ⁻¹

表 2 3 9

	mp 183-184 C
1,1909	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 2.03 (s, 3H), 2.07 (s, 3H), 3.19 (s, 3H), 3.80 (br s, 2H), 3.89 (s, 3H), 5.21 (e, 2H), 6.63 (s, 1H), 6.77 (dd, J
6071-1	= 2.1, 8.1 Hz, 1H), 6.83 (d, J = 2.1 Hz, 1H), 7.02 (d, J = 8.1 Hz, 1H), 7.29.7.52 (m, 9H)
	IR (KBr) 3481, 3391, 1610, 1511, 1482, 1370, 1240, 1212, 1197, 1173, 1153, 1137, 1024, 1007, 870, 844 cm.
	mp 133-134 °C
1 1910	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.75 (s, 3H), 1.80 (s, 3H), 2.16 (s, 3H), 2.17 (s, 3H), 3.22 (s, 3H), 3.85 (s, 3H), 4.61 (d, J = 6.9 Hz, 2H).
0171.1	5.55 (m, 1H), 6.74-6.79 (m, 2H), 6.92 (d, J = 8.7 Hz, 1H), 7.24 (s, 1H), 7.39 (s, 4H)
	IR (KBr) 1529, 1516, 1478, 1371, 1353, 1328, 1263, 1242, 1201, 1176, 1150, 975, 866, 846, 787 cm ⁻¹
	mp 243-244 ℃
	¹ H NMR (DMSO-d ₆) & 1.91 (s, 3H), 1.96 (s, 3H), 3.77 (s, 3H), 4.05 (br s, 2H), 5.12 (s, 2H), 6.40 (s, 1H), 6.71 (dd, J = 1.8, 8.1
I-1211	Hz, 1H), 6.77-6.84 (m, 3H), 7.06-7.12 (m, 2H), 7.16 (d, J = 8.1 Hz, 1H), 7.32-7.52 (m, 5H), 9.38 (s, 1H)
	IR (KBr) 3378, 3289, 1609, 1586, 1518, 1483, 1454, 1402, 1267, 1236, 1207, 1171, 1136, 1024, 853, 835, 816, 753, 730, 695
	cm.¹
	mp 195-196 C
01011	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.75 (s, 3H), 1.79 (s, 3H), 2.15 (s, 3H), 2.16 (s, 3H), 3.85 (s, 3H), 4.61 (d, $J = 6.9$ Hz, 2H), 4.97 (s. 1H).
7171.1	5.55 (m, 1H), 6.76-6.79 (m, 2H), 6.89-6.94 (m, 3H), 7.18-7.23 (m, 2H), 7.24 (s, 1H)
	IR (KBr) 3462, 1611, 1519, 1479, 1459, 1431, 1379, 1271, 1240, 1228, 1211, 1137, 983, 835 cm.1
I-1213	IR (KBr) 3275, 1494, 1462, 1444, 1387, 1371, 1232, 1212, 1183, 1141 cm ⁻¹
	mp 106-108 C
l·124	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 2.24 (s, 3H), 3.79 (s, 3H), 4.72 (br, 1H), 5.20 (s, 2H), 6.72-7.18 (m, 8H), 7.36-7.50 (m, 6H)
	IR (CHCl ₃) 3596, 1610, 1523, 1493, 1465, 1455, 1388, 1318, 1298, 1262, 1173, 1127, 1038, 834 cm. ¹

表 2 4 0

. 61	mp tub-tub-
֡	1H NMR (CDCl ₃) 6 1.77 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.25 (s, 3H), 3.79 (s, 3H), 4.63.4.65 (d, J = 7.2 Hz, 2H), 5.56 (s, 2H), 6.81 (s,
C171-I	1H), 6.87.7.18 (m, 6H), 7.44.7.47 (m, 2H)
	IR (CHCl ₃) 3596, 2937, 1610, 1523, 1493, 1465, 1446, 1387, 1297, 1261, 1173, 1125, 1038, 993, 834 cm ⁻¹
	mp 121-122 C
	¹ H NMR (CDCl ₃) & 2.24 (s, 3H), 3.79 (s, 3H), 4.78-4.80 (d, J = 6.9 Hz, 2H), 6.24 (t, J = 6.9 Hz, 1H), 6.80 (s, 1H), 6.87-7.19
1.1216	(m, 6H), 7.43-7.48 (m, 2H)
	IR (CHCl ₃) 3596, 1612, 1523, 1493, 1464, 1389, 1300, 1259, 1173, 1127, 1038, 886, 834 cm ⁻¹
	mp 163-165 C
1 1017	1H NMR (CDCl ₃) 6 2.26 (s, 3H), 2.28 (s, 3H), 4.78 (br s, 1H), 4.78 (d, J =6.5 Hz, 2H), 5.60 (s, 1H) 6.23 (t, J =6.5 Hz, 1H),
1-121-1	6.83-6.92 (m, 4H), 6.99 (d, J = 2.1 Hz, 1H), 7.10 (s, 1H), 7.11 (s, 1H), 7.22-7.27 (m, 2H)
	IR (CHCls) 3597, 3548, 3027, 3010, 1613, 1588, 1522, 1490, 1218, 1208, 1171 cm.1
	foam
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 2.37 (s, 3H), 3.39 (s, 3H), 3.73 (s, 3H), 5.15 (s, 2H), 5.68 (s, 1H), 5.92 (s, 1H), 6.46 (s, 1H), 6.71 (dd, J =
1010	3.7, 0.7 Hz, 1H), 6.96 (dd, J = 8.4, 2.1 Hz, 1H), 7.03 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.09 (d, J = 2.1 Hz, 1H), 7.26 (dd, J = 8.6, 0.7 Hz,
0171.1	2H), 7.37-7.45 (m, 5H), 7.60 (dd, J = 8.7, 1.5 Hz, 1H), 7.61 (d, J = 3.7 Hz, 1H), 7.78 (d, J = 1.5 Hz, 1H), 7.82 (d, J = 8.6 Hz,
	1H), 8.05 (d, $J = 8.7$ Hz, 1H)
	IR (KBr) 3476, 1457, 1371, 1254, 1107, 1131, 1107, 1011, 814, 685, 581 cm.
	mp 217-219 ℃
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 2.37 (s, 3H), 2.69 (s, 3H), 3.12 (s, 3H), 3.47 (s, 3H), 3.76 (s, 3H), 5.18 (s, 2H), 6.71 (d, J = 3.8 Hz, 1H),
1.1219	6.86 (s, 1H), 7.15 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.26 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 7.32-7.48 (m, 7H), 7.56 (dd, J = 8.7, 1.8 Hz, 1H), 7.61 (d, J =
	3.8 Hz, 1H), 7.78 (d, J = 1.8 Hz, 1H), 7.82 (d, J = 8.7 Hz, 1H), 8.05 (d, J = 8.7 Hz, 1H)
	IR (KBr) 1366, 1174, 1079, 963, 814, 685, 586 cm ¹

表 2 4 1

1.1220	mp 208-210 °C ¹ H NMR (CDCl ₃)
1.1221	mp 203-205 °C 1H NMR (CDCl ₃) \$6 1.76 (s, 3H), 1.81 (s, 3H), 2.39 (s, 3H), 2.69 (s, 3H), 2.97 (t, J = 8.6 Hz, 2H), 3.23 (s, 3H), 3.50 (s, 3H), 3.77 (s, 3H), 3.98 (t, J = 8.6 Hz, 2H), 4.63 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 5.49 (t, J = 6.6 Hz, 1H), 6.80 (s, 1H), 7.08 (d, J = 8.5 Hz, 1H), 7.24-7.28 (m, 2H), 7.33 (dd, J = 8.5, 2.0 Hz, 1H), 7.37-7.39 (m, 2H), 7.41-7.45 (m, 1H), 7.71 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.73 (d, J = 1R (KBr) 1474, 1362, 1241, 1166, 1079, 975, 808 cm. 1
1-1222	amorphous 14. NMR (CDCl ₃) & 1.76 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.39 (s, 3H), 2.98 (t, J = 8.4 Hz, 2H), 3.43 (s, 3H), 3.73 (s, 3H), 3.98 (t, J = 8.4 Hz, 2H), 3.43 (s, 3H), 3.98 (t, J = 8.4 Hz, 2H), 4.61 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 5.53 (t, J = 6.6 Hz, 1H), 5.68 (s, 1H), 5.86 (s, 1H), 6.40 (s, 1H), 6.93-6.95 (m, 2H), 7.03-7.05 (m, 1H), 7.23-7.27 (m, 2H), 7.35-7.37 (m, 1H), 7.45-7.50 (m, 1H), 7.71 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.74 (d, J = 8.4 Hz, 2H) IR (KBr) 3457, 1480, 1354, 1244, 1164, 1099, 978, 817 cm.)
I-1223	mp 199-201 °C 1H NMR (CDCl ₃) 6 3.19 (s, 3H), 3.72 (s, 3H), 3.90 (s, 3H), 4.20-4.27 (m, 4H), 5.20 (s, 2H), 6.53 (s, 1H), 6.90-6.99 (m, 3H), 1.25-7.65 (m, 9H) IR (KBr) 3434, 2938, 1604, 1586, 1522, 1484, 1465, 1432, 1368, 1339, 1326, 1249, 1226, 1203, 1174, 1146, 1136, 1106, 1027 cm ⁻¹

表 2 4 2

	mp 127-129 C
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.57 (s, 3H), 1.65 (s, 3H), 1.76 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 3.46 (s, 3H), 3.64 (m, 2H), 3.76 (s, 3H), 4.30 (t, J =
	5.7 Hz, 1H), 4.62 (d, J = 6.9 Hz, 2H), 5.10 (m, 1H), 5.53 (m, 1H), 5.72 (s, 1H), 5.85 (s, 1H), 6.47 (s, 1H), 6.93 (dd, J = 1.8, 8.4
1-1224	Hz, 1H), 6.98 (d, $J = 8.4$ Hz, 1H), 7.05 (d, $J = 1.8$ Hz, 1H), 7.88 (ABq, $J = 8.7$ Hz, 4H)
	IR (KBr) 3478, 3314, 2937, 1585, 1556, 1518, 1501, 1484, 1460, 1417, 1387, 1363, 1328, 1279, 1243, 1228, 1191, 1155,
	1129, 1113, 1090, 1068, 1013 cm ⁻¹
	mp 162.164 °C
1-1225	1-1225 1H NMR (CDCl ₃) 6 3.19 (s, 3H), 3.72 (s, 3H), 4.19-4.23 (m, 4H), 5.18 (s, 2H), 6.52 (s, 1H), 7.03-7.64 (m, 12H)
	IR (KBr) 3433, 2933, 1523, 1483, 1463, 1435, 1377, 1360, 1269, 1227, 1172, 1149, 1126, 1096 cm ⁻¹
	mp 188-190 °C
	¹ H NMR (DMSO) 6 1.72 (s, 3H), 1.75 (s, 3H), 3.33 (s, 3H), 3.67 (s, 3H), 4.55 (d, J = 6.9 Hz, 2H), 5.49 (m, 1H), 6.50 (s, 1H),
	6.66 (dd, J = 2.1, 8.1 Hz, 1H), 6.74 (d, J = 2.1 Hz, 1H), 6.91 (d, J = 8.1 Hz, 1H), 7.42 (bs, 2H), 7.85 (ABq, J = 8.4 Hz, 4H), 8.75
1-1220	(bs, 2H)
	IR (KBr) 3465, 2937, 1588, 1517, 1500, 1483, 1470, 1446, 1415, 1385, 1340, 1308, 1283, 1246, 1224, 1201, 1186, 1168,
	1130, 1116, 1091, 1067, 1011 cm ⁻¹
	mp 172-174 C
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.75 (s, 3H), 1.78 (s, 3H), 3.19 (s, 3H), 3.72 (s, 3H), 3.87 (s, 3H), 4.20.4.27 (m, 4H), 4.62 (d, J = 6.9 Hz,
1:1221	2H), 5.57 (m, 1H), 6.54 (s, 1H), 6.96 (s, 3H), 7.49 (ABq, J = 8.7 Hz, 4H)
	IR (KBr) 3433, 2937, 1604, 1682, 1522, 1483, 1465, 1432, 1368, 1340, 1326, 1242, 1226, 1218, 1204, 1174, 1138, 1107 cm 1

表 2 4 3

	mp 169-175 ℃
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ -0.07-0.02 (m, 2H), 0.34-0.42 (m, 2H), 0.98 (m, 1H), 2.44 (s, 3H), 3.20 (s, 3H), 3.47 (d, J = 7.2 Hz, 2H),
1-1228	3.78 (s, 3H), 3.91 (s, 3H), 5.22 (s, 2H), 6.85 (s, 1H), 6.91 (dd, J = 1.8, 8.1 Hz, 1H), 6.976 (d, J = 1.8 Hz, 1H), 6.979 (d, J = 8.1
	Hz, 1H), 7.26-7.73 (m, 9H)
	IR (KBr) 3447, 2934, 1604, 1518, 1480, 1390, 1362, 1240, 1227, 1175, 1140, 1081 cm ⁻¹
	mp 172-174 °C
200	¹ H NMR (CDCl ₃) 6 1.74 (s, 3H), 1.78 (s, 3H), 3.71 (s, 3H), 3.87 (s, 3H), 4.20.4.25 (m, 4H), 4.62 (d, J = 6.3 Hz, 2H), 4.94 (bs,
1-1223	1H), 5.57 (m, 1H), 6.55 (s, 1H), 6.89-7.50 (m, 7H)
	IR (KBr) 3410, 2933, 1611, 1522, 1484, 1462, 1422, 1371, 1264, 1238, 1224, 1173, 1134, 1103 cm ⁻¹
	mp 149-151 C
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.76 (s, 3H), 1.81 (s, 3H), 3.45 (s, 3H), 3.75 (s, 3H), 3.87 (s, 3H), 4.61 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 5.54-5.58 (m,
1-1230	1H), 5.69 (s, 1H), 5.91 (s, 1H), 6.46 (s, 1H), 6.93-7.06 (m, 5H), 7.58 (d, J = 8.7 Hz, 2H)
	IR (KBr) 3501, 2939, 1680, 1609, 1582, 1520, 1487, 1458, 1397, 1284, 1246, 1191, 1179, 1115, 1067, 1015, 940, 822, 794
	cm·1
	mp 151.152 C
	1H NMR (CDCl3) & 1.77 (d, J = 0.6 Hz, 3H), 1.81 (d, J = 0.6 Hz, 3H), 2.04 (s, 3H), 2.08 (s, 3H), 3.20 (s, 3H), 3.77 (br s, 2H),
I-1231	I-1231 3.86 (s, 3H), 4.65 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 5.58 (m, 1H), 6.04 (s, 1H), 6.81 (dd, J = 2.1, 8.7 Hz, 1H), 6.81 (d, J = 2.1 Hz, 1H), 7.01
	(d, J = 8.7 Hz, 1H), 7.30-7.36 (m, 2H), 7.38-7.43 (m, 2H)
·	IR (KBr) 3484, 3393, 2934, 1608, 1511, 1482, 1371, 1239, 1213, 1197, 1173, 1153, 1138, 989, 973, 871, 844, 791 cm ⁻¹

表 2 4 4

	mp 198-199 ℃
	1H NMR (DMSO-d ₆) & 1.72 (s, 3H), 1.77 (s, 3H), 1.91 (s, 3H), 1.95 (s, 3H), 3.75 (s, 3H), 4.04 (s, 2H), 4.55 (d, J = 6.9 Hz,
0001	2H), 5.48 (m, 1H), 6.40 (s, 1H), 6.69 (dd, J = 1.8, 8.1 Hz, 1H), 6.75 (d, J = 1.8 Hz, 1H), 6.77-6.83 (m, 2H), 7.05-7.11 (m, 3H),
1-1232	9.39 (s, 1H)
	IR (KBr) 3375, 3287, 2913, 1609, 1587, 1578, 1518, 1484, 1434, 1403, 1270, 1235, 1207, 1171, 1136, 1032, 1009, 863, 853,
	816, 749 cm ⁻¹
	mp 198-199 ℃
	1H NMR (CDCl ₃) 6 1.77 (s, 3H), 1.80 (s, 3H), 1.91 (s, 3H), 2.11 (s, 3H), 2.13 (s, 3H), 3.20 (s, 3H), 3.84 (s, 3H), 4.64 (d, J =
I-1233	1.1233 6.6 Hz, 2H), 5.58 (m, 1H), 6.46 (s, 1H), 6.69-6.74 (m, 2H), 6.96 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.11 (s, 1H), 7.32-7.38 (m, 2H), 7.40-7.46
	(m, 2H)
	IR (KBr) 1651, 1513, 1470, 1448, 1414, 1368, 1330, 1267, 1241, 1214, 1199, 1175, 970, 869 cm ⁻¹
	mp 193-194 C
	1H NMR (CDCl ₃) 6 1.77 (s, 3H), 1.80 (d, J = 0.6 Hz, 3H), 1.94 (s, 3H), 2.11 (s, 3H), 2.13 (s, 3H), 3.84 (s, 3H), 4.64 (d, J = 6.6
I-1232	I.1232 Hz, 2H), 5.58 (m, 1H), 6.58 (s, 1H), 6.70-6.75 (m, 2H), 6.85-6.93 (m, 2H), 6.96 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.13 (s, 1H), 7.19-7.24 (m, L)
	2H)
	IR (KBr) 3271, 1654, 1611, 1517, 1467, 1448, 1370, 1289, 1262, 1240, 1213, 1177, 1136, 835 cm ⁻¹
	mp 114-115 C
	1H NMR (CDCl ₃) 6 1.77 (s, 3H), 1.81 (s, 3H), 2.27 (s, 6H), 3.91 (s, 3H), 4.63 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 5.56 (m, 1H), 5.61 (s, 1H),
1.1230	6.86 (dd, J = 2.1, 8.4 Hz, 1H), 6.86 (d, J = 2.1 Hz, 1H), 6.97 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.02-7.14 (m, 5H)
	IR (KBr) 3410, 1597, 1521, 1470, 1449, 1415, 1382, 1297, 1276, 1261, 1220, 1122, 1062, 983, 862 cm ⁻¹

表 2 4 5

	powder
1.1936	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 3.22 (s, 3H), 3.38 (s, 3H), 3.46 (s, 3H), 3.92 (s, 3H), 5.22 (s, 2H), 5.76 (s, 1H), 6.97-7.09 (m, 3H), 7.32-
0671-1	7.51 (m, 9H)
	IR (KBr) 3448, 2935, 1516, 1455, 1394, 1366, 1352, 1246, 1148, 1076, 1015, 972, 881, 699, 541, 524 cm ⁻¹
	mp 169-172 ℃
1007	1H NMR (CDCl ₃) 6 2.49 (s, 3H), 3.21 (s, 3H), 3.47 (s, 3H), 3.50 (s, 3H), 3.92 (s, 3H), 5.23 (s, 2H), 6.95.7.04 (m, 3H), 7.31.
1.1237	7.49 (m, 9H)
	IR (KBr) 3009, 2932, 1518, 1459, 1370, 1362, 1250, 1176, 1151, 872, 809, 542, 527 cm ⁻¹
	mp 182-184 ℃
1000	1H NMR (CDCl ₃) & 2.67 (s, 3H), 3.21 (s, 3H), 3.48 (s, 3H), 3.50 (s, 3H), 3.93 (s, 3H), 5.77 (s, 1H), 6.98-7.06 (m, 3H), 7.38-
1-1236	7.51 (m, 4H)
	IR (KBr) 3548, 3502, 2938, 1602, 1519, 1389, 1364, 1176, 1159, 1012, 963, 875, 521 cm ⁻¹
	mp 132-135 °C
1 1990	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.77 (s, 3H), 1.80 (s, 3H), 2.62 (s, 3H), 3.21 (s, 3H), 3.48 (s, 3H), 3.51 (s, 3H), 3.90 (s, 3H), 4.64 (d, J =
EC71-1	6.6 Hz, 2H), 5.51-5.58 (m, 1H), 6.97-7.04 (m, 3H), 7.37-7.51 (m, 4H)
	IR (KBr) 2936, 1518, 1464, 1375, 1362, 1246, 1175, 1153, 1013, 968, 872, 805, 529 cm ⁻¹
	mp 169-172 ℃
1 1940	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.76 (s, 3H), 1.80 (s, 3H), 3.38 (s, 3H), 3.47 (s, 3H), 3.89 (s, 3H), 4.65 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 5.06 (s, 1H),
0471.1	5.54-5.61 (m, 1H), 5.83 (s, 1H), 6.92-7.00 (m, 3H), 7.05-7.09 (m, 2H), 7.28-7.33 (m, 2H)
	IR (KBr) 3458, 2935, 1611, 1520, 1458, 1392, 1244, 1222, 1015, 828, 803 cm ⁻¹

表 2 4 6

	mp 170-173 C
	1H NMR (CDCl ₃) 6 1.73 (s, 3H), 1.79 (s, 3H), 2.55-3.00 (m, 3H), 3.21 (s, 3H), 3.22-3.80 (m, 6H), 4.55-4.63 (m, 2H), 5.41-
1.1241	5.47 (m, 1H), 6.83 (s, 1H), 7.03-7.70 (m, 8H)
	IR (KBr) 2938, 1686, 1516, 1481, 1378, 1235, 1235, 1179, 1152, 1081, 847, 799, 675, 527 cm ⁻¹
	mp 117-118 C
0,0,	1H NMR (CDCl ₃) 6 1.77 (s, 3H)1.81 (d, J = 0.6 Hz, 3H), 2.11 (s, 3H), 2.19 (s, 3H), 3.38 (s, 3H), 4.64 (d, J = 6.9 Hz, 2H), 4.75
1.1242	(br s, 1H), 5.54-5.90 (m, 1H), 6.86-6.91 (m, 2H), 6.93 (s, 1H), 7.10-7.69 (m, 3H), 7.20-7.25 (m, 2H)
	IR (CHCl ₃) 3596, 3010, 2934, 1675, 1519, 1473, 1262, 1172, 1098 cm ¹
	foam
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 3.43 (s, 3H), 3.72 (s, 3H), 5.03 (s, 2H), 6.43 (s, 1H), 6.93 (dd, J = 8.4, 2.1 Hz, 1H), 6.94 (d, J = 8.7 Hz,
I-1243	2H), 7.09 (d, J = 2.1 Hz, 1H), 7.11 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.29 (ddd, J = 7.8, 4.8, 1.5 Hz, 1H), 7.49 (brd, J = 7.8 Hz, 1H), 7.53 (d,
	J = 8.7 Hz, 2H), 7.70 (ddd, J = 7.8, 7.8, 1.5 Hz, 1H), 8.61 (brd, J = 4.8 Hz, 1H)
	IR (KBr) 3432, 1611, 1588, 1562, 1523, 1488, 1467, 1226, 1114, 1071, 1015, 939, 824, 778, 758 cm ⁻¹
	foam
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 3.45 (s, 3H), 3.75 (s, 3H), 5.01 (s, 2H), 6.45 (s, 1H), 6.92 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 6.99 (dd, J = 8.4, 2.1 Hz, 1.1
1.1244	1H), 7.10 (d, $J = 2.1$ Hz, 1H), 7.14 (d, $J = 8.4$ Hz, 1H), 7.30 ~ 7.36 (m, 3H), 7.46 ~ 7.49 (m, 2H), 7.54 (d, $J = 8.7$ Hz, 2H)
	IR (KBr) 3433, 1612, 1589, 1523, 1489, 1403, 1224, 1192, 1113, 1070, 1013, 938, 813, 758 cm ⁻¹
	foam
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 3.45 (s, 3H), 3.75 (s, 3H), 5.01 (s, 2H), 6.45 (s, 1H), 6.92 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 6.99 (dd, J = 5.1, 3.6 Hz, 2Hz, 2Hz, 2Hz, 2Hz, 2Hz, 2Hz, 2Hz,
1.1245	1.1245 1H), 6.99 (dd, J = 8.4, 2.1 Hz, 1H), 7.10 (d, J = 2.1 Hz, 1H), 7.11 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.27 (dd, J = 3.6, 1.0 Hz, 1H), 7.29 (dd, J
	= 5.1 , 1.0 Hz , 1H), $7.54 \text{ (d, J} = 8.7 \text{ Hz, 2H)}$
	IR (KBr) 3433, 1612, 1589, 1523, 1488, 1403, 1241, 1224, 1192, 1113, 1070, 1011, 826 cm ⁻¹

表 2 4 7

	foam
	1H NMR (CDCl ₃) & 3.45 (s, 3H), 3.75 (s, 3H), 4.93 (s, 2H), 5.70 (d, J = 1.5 Hz, 1H), 5.75 (d, J = 1.5 Hz, 1H), 6.45 (s, 1H),
I-1246	I-1246 6.92 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 6.99 (dd, J = 8.4, 2.1 Hz, 1H), 7.05 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.10 (d, J = 2.1 Hz, 1H), 7.54 (d, J = 8.7 Hz,
	2H)
	IR (KBr) 3432, 1611, 1590, 1523, 1489, 1403, 1224, 1193, 1113, 1071, 1010, 938, 826 cm ⁻¹
	foam
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 3.45 (s, 3H), 3.75 (s, 3H), 5.53 (d, J = 10.5 Hz, 1H), 5.69 (d, J = 16.5 Hz, 1H), 6.11 (ddd, J = 16.5, 10.5,
I.1247	6.3 Hz, 1H), 6.44 (d, $J = 6.3$ Hz, 1H), 6.45 (s, 1H), 6.88 (d, $J = 8.4$ Hz, 1H), 6.91 ~ 6.93 (m, 2H), 6.92 (d, $J = 8.7$ Hz, 2H),
	7.53 (d, J = 8.7 Hz, 2H)
	IR (KBr) 3433, 1611, 1592, 1522, 1485, 1403, 1226, 1106, 1059, 814 cm ⁻¹
	foam
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.16 (t, J = 7.5 Hz, 3H), 2.26 (tq, J = 2.1, 7.5 Hz, 2H), 3.45 (s, 3H), 3.75 (s, 3H), 4.76 (t, J = 2.1 Hz, 2H),
1-1248	6.45 (s, 1H), 6.91 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 6.96 (dd, J = 2.1, 8.4 Hz, 1H), 7.06 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.07 (d, J = 2.1 Hz, 1H), 7.53 (d,
	J = 8.7 Hz, 2H)
	IR (KBr) 3434, 2230, 1612, 1590, 1523, 1479, 1225, 1113, 1070, 1005, 938, 815 cm ⁻¹
	foam
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 3.38 (s, 3H), 3.67 (s, 3H), 5.12 (s, 2H), 6.43 (s, 1H), 6.56 (d, J = 3.3 Hz, 1H), 6.79 (dd, J = 2.1, 8.1 Hz,
I-1249	1H), 6.84 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 6.87 (d, J = 2.1 Hz, 1H), 7.02 (d, J = 3.3 Hz, 1H), 7.02 (d, J = 8.1 Hz, 1H), 7.45 (d, J = 8.7 Hz,
	2H)
	IR (KBr) 3431, 1698, 1611, 1523, 1489, 1405, 1246, 1114, 1071, 1012, 816, 786 cm ⁻¹
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 3.38 (s, 3H), 3.67 (s, 3H), 4.66 (tt, J = 2.7, 6.9 Hz, 2H), 4.90 (tt, J = 2.7, 6.9 Hz, 2H), 5.43 (tt, J = 6.9,
I-1250	6.9 Hz, 1H), 6.45 (s, 1H), 6.92 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 6.96 (br.s, 2H), 7.07 (s, 1H), 7.53 (d, J = 8.7 Hz, 2H)
	IR (KBr) 3430, 1955, 1612, 1589, 1522, 1489, 1404, 1248, 1113, 1070, 1008, 938, 845, 825 cm ⁻¹

表 2 4 8

	foam
	1H NMR (CDC) ₃) & 1.69 (dd. J = 3.3, 6.9 Hz, 3H), 3.46 (s. 3H), 3.74 (s. 3H), 4.63 (dd. J = 2.4, 6.3 Hz, 2H), 5.28 (m. 1H),
1.1251	
	IR (KBr) 3436, 2933, 1968, 1612, 1587, 1523, 1489, 1464, 1404, 1112, 1071, 1011, 998, 824 cm.1
	foam
	¹ H NMR (CDCl ₃) 6 1.02 (t, J = 7.2 Hz, 3H), 2.05 (ddq, J = 3.3, 6.3, 7.2 Hz, 2H), 3.46 (s, 3H), 3.74 (s, 3H), 4.64 (dd, J = 2.4,
I-1252	6.0 Hz, 2H), 5.40 (m, 2H), 6.45 (s, 1H), 6.91 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 6.94 (d, J = 2.1, 8.4 Hz, 1H), 6.97 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.06 (d,
	J = 2.1 Hz, 1H), 7.54 (d, $J = 8.7 Hz$, 2H)
	IR (KBr) 3479, 2960, 2933, 1964, 1612, 1582, 1522, 1489, 1403, 1242, 1113, 1072, 1011, 999, 944, 872 cm ⁻¹
	foam
	¹ H NMR (CDCl ₃) 6 1.03 (d, J = 6.6 Hz, 6H), 2.34 (m, 1H), 3.46 (s, 3H), 3.74 (s, 3H), 4.63 (dd, J = 2.7, 6.3 Hz, 2H), 5.33 (m,
1.1253	1H), 5.44 (m, 1H), 6.45 (s, 1H), 6.92 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 6.93 (d, J = 1.8, 7.8 Hz, 1H), 6.97 (d, J = 7.8 Hz, 1H), 7.06 (d, J = 1.8
	Hz, 1H), 7.53 (d, $J = 8.7$ Hz, 2H)
	IR (KBr) 3434, 2958, 1960, 1612, 1589, 1523, 1489, 1226, 1113, 1071, 1011, 939, 825 cm 1
	foam
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 2.62 (d, J = 2.4 Hz, 1H), 3.45 (s, 3H), 3.75 (s, 3H), 4.18 (dd, J = 7.2, 11.4 Hz, 1H), 4.38 (dd, J = 2.4, 11.4
1.124	Hz, 1H), 4.94 (ddd, J = 2.4, 2.4, 7.2 Hz, 1H), 6.44 (s, 1H), 6.92 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 6.98 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.01 (d, J = 1.8,
	8.4 Hz, 1H), 7.08 (d, $J = 1.8$ Hz, 1H), 7.52 (d, $J = 8.7$ Hz, 2H)
	IR (KBr) 3434, 3283, 2127, 1612, 1586, 15323, 1487, 1226, 1115, 1069, 1007, 943, 825 cm ⁻¹

表 2 4 9

	mp 148·150 С
1 1955	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 2.99 (s, 6H), 3.75-3.80 (br, 2H), 3.75 (s, 3H), 3.77 (s, 3H), 6.45-6.53 (m, 2H), 6.79-6.83 (m, 2H), 6.88 (s,
0071-1	1H), 6.95 (s, 1H), 7.17-7.23 (m, 1H), 7.48-7.51 (m, 2H)
	IR (KBr) 3600-2800(br), 1630, 1609, 1530, 1492, 1461, 1444, 1388, 1331, 1209, 1165, 1125, 1050, 1028 cm.
	mp 209-212 ℃
1 1952	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 3.00 (s, 6H), 3.11 (s, 3H), 3.76 (s, 3H), 3.79 (s, 3H), 6.66 (br s, 1H), 6.78-6.83 (m, 2H), 6.87 (s, 1H),
0071-1	6.98 (s, 1H), 7.02 (dd, J = 2.4, 8.4 Hz, 1H), 7.10 (dd, J = 2.4, 10.8 Hz, 1H), 7.39-7.52 (m, 3H)
	IR (KBr) 3600-2800(br), 1627, 1609, 1530, 1494, 1463, 1390, 1325, 1213, 1154, 1127, 1052, 1028, 984 cm ⁻¹
	mp 198-200 ℃
1 1057	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.43 (t, J = 7.5 Hz, 3H), 3.00 (s, 3H), 3.19-3.26 (m, 2H), 3.76 (s, 3H), 3.79 (s, 3H), 6.69 (br s, 1H),
1071.1	6.79-6.85 (m, 2H), 6.86 (s, 1H), 6.97 (s, 1H), 7.01 (dd, J = 2.4, 8.4 Hz, 1H), 7.09 (dd, J = 2.4, 10.8 Hz, 1H), 7.37-7.53 (m, 3H)
	IR (KBr) 3600-2800(br), 1611, 1530, 1492, 1495, 1445, 1389, 1355, 1325, 1207, 1163, 1141, 1122, 1051, 1025, 981 cm ⁻¹
	IR (KBr) 1612, 1526, 1490, 1444, 1349, 1301, 1196, 1129.1038 cm ⁻¹
	mp 102-103 C
1-1250	¹ H NMR (CDCl ₃) 6 2.27 (s, 3H), 2.31 (s, 3H), 3.00 (s, 6H), 4.78 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 6.24 (t, J = 6.6 Hz, 1H), 6.80 (d, J = 8.4
	Hz_1 , 2H), 6.96 - 7.16 (m, 5H), 7.26 (d, $J = 8.4 Hz$, 2H)
	mp 114-115 C
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.75 (s, 3H), 1.79 (s, 3H), 3.61 (s, 3H), 3.65 (s, 3H), 3.74 (s, 3H), 3.87 (s, 3H), 3.88 (s, 3H), 4.63 (d, J =
1.1259	I-1259 6.9 Hz, 2H), 5.54-5.62 (m, 1H), 6.68 (s, 1H), 6.94-7.03 (m, 5H), 7.54 (d, J = 9.0 Hz, 2H)
	IR (KBr) 3433, 2932, 1682, 1605, 1580, 1519, 1465, 1439, 1389, 1290, 1253, 1237, 1186, 1140, 1109, 1089, 1039, 1029, 992,
	833 cm. ¹

表 2 5 0

I-1260	
_	'H NMK (CDC13) 0 1.76 (8, 3H), 1.81 (8, 3H), 3.19 (s, 3H), 3.72 (s, 3H), 4.20-4.26 (m, 4H), 4.62 (d, $J = 6.6 \text{Hz}$, $2H$), $5.55 (\text{m}, \text{l})$
	1H), 6.53 (s, 1H), 7.00-7.20 (m, 3H), 7.49 (ABq, J = 8.1 Hz, 4H)
I	IR (KBr) 3433, 2933, 1523, 1483, 1463, 1433, 1371, 1359, 1340, 1299, 1266, 1227, 1220, 1172, 1149, 1127, 1098 cm.
=	mp 135·137 °C
<u></u>	¹ H NMR (CDCl ₃) δ -0.03-0.03 (m, 2H), 0.36-0.42 (m, 2H), 1.00 (m, 1H), 1.75 (s, 3H), 1.79 (s, 3H), 2.56 (s, 3H), 3.20 (s, 3H),
1.1261 3	1.1261 3.48 (d, J = 4.8 Hz, 2H), 3.78 (s, 3H), 3.88 (s, 3H), 4.63 (d, J = 6.9 Hz, 2H), 5.54 (m, 1H), 6.86 (s, 1H), 6.95-6.97 (m, 3H), 7.55
<u> </u>	(ABq, J = 8.7 Hz, 4H)
I	IR (KBr) 3433, 2936, 1604, 1519, 1481, 1467, 1369, 1336, 1245, 1231, 1201, 1177, 1153, 1081 cm.1
E	mp 181·182 C
1 1000	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.76 (s, 3H), 1.80 (s, 3H), 3.72 (s, 3H), 4.19-4.26 (m, 4H), 4.62 (d, J = 6.9 Hz, 2H), 4.91 (bs, 1H), 5.55
	(m, 1H), 6.53 (s, 1H), 6.89-7.49 (m, 7H)
	IR (KBr) 3404, 1612, 1523, 1485, 1462, 1434, 1373, 1266, 1227, 1212, 1116, 1101 cm ⁻¹
_ E	mp 80.82 ℃
	1H NMR (CDCl ₃) & -0.05-0.09 (m, 2H), 0.44-0.51 (m, 2H), 1.04 (m., 1H), 1.74 (s, 3H), 1.78 (s, 3H), 3.33 (d, J = 4.8 Hz, 2H),
J. 1263 3	3.75 (s, 3H), 3.88 (s, 3H), 4.63 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 4.98 (s, 1H), 5.57 (m, 1H), 6.15 (s, 1H), 6.46 (s, 1H), 6.89.7.03 (m, 5H),
7	7.52.7.56 (m, 2H)
I	IR (KBr) 3374, 1614, 1523, 1490, 1465, 1446, 1391, 1267, 1235, 1172, 1113, 1073 cm 1
	mp112-113 C
1 1964	1H NMR (CDCls) 6 2.19 (8, 3H), 2.28 (s, 3H), 3.91 (s, 3H), 5.20 (s, 2H), 6.84·6.86 (m, 1H), 6.92·6.97 (m, 2H), 7.09 (s, 1H),
	7.16 (s, 1H), 7.31.7.43 (m, 5H), 7.47.7.49 (m, 2H), 7.60 (d, J = 10.2 Hz, 1H), 8.01 (brs, 1H)
	IR(KBr) 3421, 3303, 2935, 1711, 1519, 1490, 1365, 1231, 1198, 1178, 1134, 1009, 864 cm ⁻¹

表 2 5 1

	mɒ85-86 ℃
	H NMR (CDCl ₃) δ 2.85 (s, 3H), 3.32 (s, 3H), 3.82 (s, 3H), 3.96 (s, 3H), 5.38 (s, 2H), 7.04 (s, 1H), 7.22 (s, 1H), 7.25 (d, J =
1-1265	8.4 Hz, 1H), 7.35 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.48.7.67 (m, 7H), 8.45 (brs, 1H)
_	IR(KBr) 3432, 2938, 1740, 1608, 1517, 1483, 1396, 1366, 1271, 1179, 1111, 1080, 832, 810, 698 cm ⁻¹
	mp79-80 °C
0001	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 2.14 (s, 3H), 3.50 (s, 3H), 4.95 (brs, 1H), 5.22 (s, 2H), 5.88 (brs, 1H), 6.81 (s, 1H), 6.94 (d, J = 8.1 Hz,
1-1200	2H), 7.02-7.14 (m, 3H), 7.37-7.56 (m, 7H)
	IR(KBr) 3409, 2933, 1612, 1522, 1488, 1454, 1400, 1266, 1229, 1199, 1162, 1007, 834, 696 cm ⁻¹
	mp87-88 °C
50	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 2.13 (8, 3H), 2.59 (s, 3H), 3.20 (s, 3H), 3.55 (s, 3H), 5.22 (s, 2H), 6.99-7.17 (m, 5H), 7.34-7.48 (m, 6H),
1971-1	7.67 (d, J = 8.4 Hz, 2H)
	IR(KBr) 3428, 2931, 1612, 1522, 1488, 1454, 1400, 1266, 1230, 1163, 1007, 835 cm 1
	mp76-77 °C
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.72 (s, 3H), 1.77 (s, 6H), 1.81 (s, 3H), 2.69 (s, 3H), 3.24 (s, 3H), 3.61 (s, 3H), 3.79 (s, 3H), 4.12-4.20 (m,
J-1268	1H), 4.55-4.61 (m, 1H), 4.64 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 5.25 (t, J = 7.5 Hz, 1H), 5.50 (t, J = 6.4 Hz, 1H), 6.85 (s, 1H), 7.05-7.11 (m,
	2H), 7.34-7.40 (m, 3H)
	IR(KBr) 3423, 2939, 1707, 1521, 1484, 1367, 1241, 1178, 1079, 1034, 972, 799, 521 cm 1
	mp73-74 C
1 1000	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 2.17 (s, 3H), 2.28 (s, 3H), 5.16 (s, 2H), 5.71 (brs, 1H), 6.83 (d, J = 8.1 Hz, 1H), 6.97-7.00 (m, 2H), 7.08
6071-1	(s, 1H), 7.15 (s, 1H), 7.32-7.33 (m, 2H), 7.36-7.45 (m, 5H), 7.60 (d, $J = 10.5 \text{ Hz}$, 1H), 8.05 (brs, 1H)
	IR(KBr) 3410, 2923, 1718, 1606, 1540, 1521, 1489, 1424, 1282, 1179, 976, 728 cm ⁻¹

表 2 5 2

	mp65-67 C
0201	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.77 (s, 3H), 1.81 (s, 3H), 2.14 (s, 3H), 2.72 (s, 3H), 3.20 (s, 3H), 3.56 (s, 3H), 4.64 (d, $J = 6.9 \text{ Hz}$, 2H),
0/21-1	5.53 (t, J = 6.6 Hz, 1H), 7.01-7.11 (m, 3H), 7.18 (s, 1H), 7.37 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 7.67 (d, J = 8.7 Hz, 2H), .
	IR(KBr) 3434, 2938, 1519, 1478, 1365, 1267, 1176, 1151, 968, 871, 799, 524 cm ⁻¹
	mp99-100 °C
	1H NMR (CDCl ₃) δ 1.76 (s, 6H), 1.79 (s, 3H), 1.81 (s, 3H), 3.52 (s, 3H), 3.72 (s, 3H), 4.61 (d, $J = 7.2$ Hz, 2H), 5.36 (t, $J = 6.6$
1.1271	Hz, 1H), 5.53 (t, J = 5.7 Hz, 1H), 5.69 (brs, 1H), 5.81 (brs, 1H), 6.43 (s, 1H), 6.46·6.52 (m, 1H), 6.95 (s, 2H), 7.05 (e, 1H),
	7.10-7.16 (m, 1H)
	IR(KBr) 3496, 3407, 2933, 1638, 1535, 1493, 1098, 1000 cm ⁻¹
	mp75.76 C
	¹ H NMR (CDCl ₃) 6 2.17 (s, 3H), 2.28 (s, 3H), 3.12 (s, 3H), 5.18 (s, 2H), 7.09-7.14 (m, 4H), 7.26-7.47 (m, 8H), 7.61 (d, J =
7.721-1	11.4 Hz, 1H), 8.00 (brs, 1H)
	IR(KBr) 3330, 2927, 1731, 1607, 1541, 1521, 1488, 1364, 1290, 1169, 1105, 975, 878, 811 cm ⁻¹
	mp112-113 C
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.76 (s, 3H), 1.81 (s, 3H), 2.11 (s, 3H), 3.47 (s, 3H), 4.64 (d, $J = 6.6$ Hz, 2H), 4.83 (brs, 1H), 5.56 (t, $J = 1.0$
1-1273	7.2 Hz, 1H), 5.84 (brs, 1H), 6.78 (s, 1H), 6.91 (d, $J = 8.7$ Hz, 2H), 7.02-7.10 (m, 3H), 751 (d, $J = 8.4$ Hz, 2H), .
	IR(KBr) 3498, 2978, 1613, 1522, 1487, 1453, 1302, 1204, 1232, 1196, 987, 812 cm ⁻¹
	lio
	¹ ¹ 14 NMR (CDCl ₃) δ 1.73 (s, 3H), 1.76 (s, 3H), 1.77 (s, 3H), 1.79 (s, 3H), 2.22 (s, 3H), 2.27 (s, 3H), 3.73 (d, $J = 6.0 \text{ Hz}$, 2H),
I-1274	I.1274 3.88 (s, 3H), 4.63 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 5.36 (t, J = 6.0 Hz, 1H), 5.57 (t, J = 6.6 Hz, 1H), 6.40-6.51 (m, 2H), 6.87-6.95 (m, 3H),
	7.05.7.14 (m, 3H)
	IR(CHCl ₃) 3021, 2934, 1628, 1523, 1492, 1235, 1219, 1139 cm ⁻¹

表 2 5 3

1.1275	mp64-65 °C 1H NMR (CDCl ₃)
I-1276	oil 14. NMR (CDCl ₃) & 2.21 (s, 3H), 2.26 (s, 3H), 3.95 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 4.28 (brs, 1H), 4.78 (d, J = 6.0 Hz, 2H), 6.05 (t, J = 6.3 Hz, 1H), 6.36-6.49 (m, 2H), 6.97-7.15 (m, 6H) 17. (CHCl ₃) 3446, 3009, 1628, 1525, 1492, 1274, 1224, 1130, 883 cm ⁻¹
I-1277	mp64·65 °C 1H NMR (CDCl ₃) & 1.76 (s, 3H), 1.80 (s, 6H), 1.85 (s, 3H), 2.23 (s, 3H), 2.30 (s, 3H), 3.74 (d, J = 6.3 Hz, 2H), 4.64 (d, J = 6.0 Hz, 2H), 5.38 (t, J = 6.6 Hz, 1H), 5.55 (t, J = 6.9 Hz, 1H), 5.73 (brs, 1H), 6.41·6.50 (m, 2H), 6.84·7.15 (m, 6H) 1R(KBr) 3354, 2971, 1627, 1622, 1490, 1274, 1200, 1128, 990, 843 cm ⁻¹
I-1278	
1.1279	mp 115-117 °C 'H NMR (CDCl ₃)

表 2 5 4

	mp 88-90 °C
	1H NMR (CDCl ₃) δ 1.76 (s, 3H), 1.80 (s, 3H), 2.24 (s, 3H), 3.80 (s, 3H), 4.63 (d, $J = 6.7$ Hz, 2H), 4.88 (br s, 1H), 5.55 (t, $J = 1$)
1.1280	1.1280 6.7 Hz, 1H), 6.83 (s, 1H), 6.90 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 7.01 (t, J = 8.6 Hz, 1H), 7.18 (s, 1H), 7.24-7.28 (m, 3H), 7.36 (dd, J = 12.9,
	2.1 Hz, 1H)
	IR (KBr) 3400, 1523, 1493, 1263, 1217, 1128, 977, 836 cm ⁻¹
i	mp 168-159 ℃
	1H NMR (CDCl ₃) & 1.76 (s, 3H), 1.80 (d, J = 0.3 Hz, 3H), 2.10 (s, 3H), 2.34 (s, 3H), 2.50 (s, 3H), 3.87 (s, 3H), 4.63 (d, J = 6.9
I-1281	Hz, 2H), 5.14 (s, 1H), 5.55 (m, 1H), 5.88 (s, 1H), 6.77-6.82 (m, 2H), 6.85-6.91 (m, 2H), 6.98 (d, J = 8.1 Hz, 1H), 7.13 (s, 1H),
	7.18-7.24 (m, 2H)
	IR (KBr) 3465, 1610, 1516, 1473, 1382, 1322, 1307, 1266, 1240, 1213, 1179, 1168, 1147, 1100, 982, 836 cm ⁻¹
	mp 85-86 °C
	1H NMR (CDCl ₃) δ 0.99 (d, J = 6.2 Hz, 6H), 1.71-1.98 (m, 3H), 2.27 (s, 3H), 2.29 (s, 3H), 3.20 (s, 3H), 3.88 (s, 3H), 4.10 (t, J
1.1282	= 6.8 Hz, 2H), 6.88 (dd, J = 2.0, 8.6 Hz, 1H), 6.88 (d, J = 2.0 Hz, 1H), 6.95 (d, J = 8.6 Hz, 1H), 7.30-7.46 (m, 4H)
	IR (KBr) 1519, 1488, 1375, 1255, 1243, 1214, 1204, 1173, 1154, 1134, 867, 850, 792 cm ⁻¹
	mp 117-118 C
	1H NMR (CDCl ₃) δ 0.99 (d. J = 6.3 Hz, 6H), 1.75.1.94 (m, 3H), 2.27 (s, 3H), 2.28 (s, 3H), 3.88 (s, 3H), 4.10 (t, J = 6.6 Hz,
1.1283	2H), 4.91 (s, 1H), 6.86-6.91 (m, 4H), 6.94 (d, J = 8.7 Hz, 1H), 7.12 (s, 1H), 7.15 (s, 1H), 7.22-7.27 (m, 2H)
	IR (KBr) 3438, 1611, 1522, 1490, 1475, 1464, 1446, 1256, 1242, 1212, 1180, 1171, 1137, 1032, 834, 818 cm ⁻¹
	mp 156-157 C
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 3.46 (s, 3H), 3.76 (s, 3H), 3.89 (s, 3H), 4.78 (d, J = 6.3 Hz, 2H), 4.99 (s, 1H), 5.96 (s, 1H), 6.25 (t, J = 6.3 Hz, 2H)
1.1284	Hz, 1H), 6.47 (s, 1H), 6.90-6.95 (m, 2H), 6.93 (d, J = 7.8 Hz, 1H), 7.04 (dd, J =2.1, 7.8 Hz, 1H), 7.04 (d, J = 2.1 Hz, 1H),
	7.51-7.57 (m, 2H)
	IR (KBr) 3455, 1612, 1522, 1487, 1466, 1396, 1269, 1234, 1223, 1209, 1173, 1140, 1115, 1024, 885, 825, 813 cm.1

表 2 5 5

•	
11995	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.00 (d, J = 6.6 Hz, 611), 1.71-1.96 (m, 3H), 2.27 (s, 6H), 4.11 (t, J = 6.9 Hz, 2H), 4.80 (br s, 1H), 6.86-
0071-1	6.92 (m, 2H), 6.97-7.14 (m, 5H), 7.22-7.27 (m, 2H)
	IR (KBr) 3389, 1523, 1491, 1476, 1427, 1301, 1276, 1233, 1196, 1168, 1126, 836, 815 cm ⁻¹
	mp 152-153 C
1 1000	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.76 (s, 3H), 1.80 (d, J = 0.6 Hz, 3H), 2.12 (s, 3H), 2.20 (s, 3H), 3.39 (s, 3H), 3.87 (s, 3H), 4.64 (d, J = 6.3
1-1700	Hz, 2H), 4.79 (br s, 1H), 5.56-5.61 (m, 1H), 6.82-6.97 (m, 6H), 7.21-7.26 (m, 2H)
	IR (CHCls) 3596, 3440, 3011, 2935, 1676, 1612, 1588, 1518, 1473, 1449, 1259, 1238, 1173 cm ⁻¹
	mp 123-125 C
2001	¹ H NMR (CDCl ₃) 6 -0.01-0.08 (m, 2H), 0.44-0.50 (m, 2H), 1.01 (m, 1H), 3.21 (s, 3H), 3.34 (d, J = 7.5 Hz, 2H), 3.75 (s, 3H),
1821-1	3.91 (s, 3H), 5.21 (s, 2H), 6.08 (s, 1H), 6.45 (s, 1H), 6.97-7.04 (m. 3H), 7.26-7.72 (m, 9H)
	mp 177-178 C
	¹ H NMR (CDCl ₃) 6 0.27 (t, J = 4.8 Hz, 1H), 0.60 (dd, J = 4.8, 8.7 Hz, 1H), 1.13 (s, 3H), 1.17 (s, 3H), 1.13-1.22 (m, 1H), 3.46
1 1000	(s, 3H), 3.76 (s, 3H), 3.80 (s, 3H), 4.00 (dd, J = 7.8, 10.5 Hz, 1H), 4.12 (dd, J = 6.6, 10.5 Hz, 1H), 4.95 (bs, 1H), 5.91 (s, 1H),
0071-1	6.46 (s, 1H), 6.91-7.02 (m, 5H), 7.52-7.56 (m, 2H)
	IR (KBr) 3479, 3434, 3389, 2940, 1614, 1589, 1523, 1490, 1466, 1395, 1361, 1319, 1271, 1238, 1218, 1174, 1137, 1117,
	1072, 1011 cm ⁻¹
	mp 153-165 ℃
1 1000	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.76 (s, 3H), 1.80 (s, 3H), 2.25 (s, 3H), 3.80 (s, 3H), 3.89 (s, 3H), 4.63-4.65 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 4.80 (br,
6071-1	1H), 5.57 (m, 1H), 6.86-6.97 (m, 6H), 7.18 (s, 1H), 7.45-7.48 (m, 2H)
	IR (CHCl ₃) 3596, 1609, 1523, 1493, 1464, 1387, 1256, 1173, 1138, 1042, 1032, 997, 834 cm ⁻¹

表 2 5 6

	mp 150-152 C
1,900	1H NMR (CDCl ₃) δ 2.25 (8, 3H), 3.80 (8, 3H), 3.90 (8, 3H), 4.74-4.80 (m, 3H), 6.26 (t, J = 6.0 Hz, 1H), 6.85-6.92 (m, 6H).
1-1290	7.19 (s, 1H), 7.45-7.48 (m, 2H)
	IR (CHCl ₃) 3596, 2958, 2938, 1609, 1523, 1493, 1464, 1389, 1328, 1257, 1173, 1140, 1102, 1030, 886, 854, 834 cm ⁻¹
	mp 117-118 C
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.76 (s, 3H), 1.79 (s, 3H), 2.28 (s, 3H), 2.31 (s, 3H), 3.01 (s, 6H), 3.88 (s, 3H), 4.63 (d, J = 6.6Hz, 2H),
1.1291	5.53 · 5.60 (m, 1H), 6.76 · 6.96 (m, 5H), 7.15 (s, 2H), 7.28 (d, J = 8.7 Hz, 2H)
	IR (KBr) 1611, 1529, 1490, 1447, 1359, 1322, 1239, 1214, 1193, 1135, 1038,cm ⁻¹
	mp 116-118 C
	1H NMR (CDCl ₃) 2.24 (s, 3H), 3.81 (s, 3H), 4.77 (d, J = 6.3 Hz, 2H), 4.90 (br s, 1H), 6.23 (t, J = 6.3 Hz, 1H), 6.83 (s, 1H), 6.90
J-1292	1.1292 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 6.99 (t, J = 8.6 Hz, 1H), 7.17 (s, 1H), 7.25 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 7.27 (ddd, J = 8.6, 2.1, 1.2 Hz, 1H), 7.37
	(dd, J = 12.6, 2.1 Hz, 1H)
	IR (KBr) 3596, 1731, 1613, 1523, 1493, 1259, 1130, 1033, 885 cm ⁻¹
	mp 151-154 °C
	1H NMR (CDCl ₃) & 2.23 (s, 3H), 3.21 (s, 3H), 3.80 (s, 3H), 3.93 (s, 3H), 5.20 (s, 2H), 6.81 (s, 1H), 6.95 (d, J = 8.4 Hz, 1H),
1-1293	7.05 (dd, J = 8.4, 2.1 Hz, 1H), 7.15 (d, J = 2.1 Hz, 1H), 7.21 (s, 1H), 7.30-7.50 (m, 9H)
	IR (KBr) 1490, 1361, 1243, 1148, 1032, 876 cm ⁻¹
	mp 119-121°C
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.76 (s, 3H), 1.79 (s, 3H), 2.24 (s, 3H), 3.21 (s, 3H), 3.80 (s, 3H), 3.91 (s, 3H), 4.63 (d, J = 6.5 Hz, 2H),
I-1294	5.56 (t, J = 6.5 Hz, 1H), 6.82 (s, 1H), 6.94 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.10 (dd, J = 8.4, 1.5 Hz, 1H), 7.13 (d, J = 1.5 Hz, 1H), 7.23 (s,
	1H), 7.36 (d, $J = 8.3$ Hz, 2H), 7.43 (d, $J = 8.3$ Hz, 2H)
	IR (KBr) 1519, 1490, 1364, 1156, 1031, 971, 858 cm ⁻¹

表 2 5 7

	mp 135-137 C
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.76 (s, 3H), 1.78 (s, 3H), 2.25 (s, 3H), 3.80 (s, 3H), 3.90 (s, 3H), 4.63 (d, J = 6.7 Hz, 2H), 4.95 (s, 1H),
I-1295	5.56 (t, J = 6.7 Hz, 1H), 6.84 (s, 1H), 6.90 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 6.94 (d, J = 8.3 Hz, 1H), 7.10 (dd, J = 8.3, 2.1 Hz, 1H), 7.13 (d,
	J = 2.1 Hz, 1H), 7.21 (s, 1H), 7.26 (d, J = 8.7 Hz, 2H)
	IR (KBr) 3423, 1609, 1523, 1493, 1258, 1219, 1142, 1033, 834 cm ⁻¹
	mp 140-141 C
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.46 (t, J = 6.9 Hz, 3H), 3.46 (s, 3H), 3.75 (s, 3H), 4.13 (q, J = 6.9 Hz, 2H), 4.77 (d, J = 6.0 Hz, 2H), 5.05
I-1296	I-1296 (s, 1H), 5.95 (s, 1H), 6.25 (t, J = 6.0 Hz, 1H), 6.47 (s, 1H), 6.90-6.97 (m, 3H), 7.01-7.06 (m, 2H), 7.50-7.57 (m, 2H)
	IR (KBr) 3463, 3433, 1613, 1521, 1491, 1259, 1400, 1267, 1235, 1204, 1167, 1136, 1112, 1097, 1076, 1019, 993, 882, 824,
	811 cm ⁻¹
	mp 204-205 °C
	¹ H NMR (DMSO-ds) δ 2.21 (s, 3H), 2.22 (s, 3H), 2.87 (s, 3H), 3.02 (s, 3H), 4.96 (s, 2H), 6.80-6.86 (m, 2H), 7.05-7.11 (m,
1621-1	4H), 7.13-7.19 (m, 2H), 7.20-7.27 (m, 1H)
	IR (KBr) 3153, 1644, 1590, 1522, 1487, 1437, 1314, 1264, 1231, 1197, 1127, 1067, 833 cm ⁻¹
	mp 155-158 °C
1 1000	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 3.21 (s, 3H), 3.45 (s, 3H), 3.75 (s, 3H), 4.42 (s, 4H), 5.93 (s, 1H), 6.44 (s, 1H), 6.90-6.96 (m, 1H), 7.06-
1-1290	7.11 (m, 1H), 7.19-7.39 (m, 13H), 7.67-7.72 (m, 2H)
	IR (KBr) 3445, 2940, 1615, 1521, 1483, 1367, 1149, 875, 707, 546, 526 cm.1
	mp 174-175 C
1 1000	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 2.15 (s, 3H), 3.20 (s, 3H), 3.53 (s, 3H), 3.78 (s, 3H), 4.40 (s, 4H), 6.82 (s, 1H), 6.91-7.01 (m, 2H), 7.11-
6671-1	7.39 (m, 13H), 7.65-7.70 (m, 2H)
	IR (KBr) 3028, 2936, 1618, 1520, 1482, 1365, 1176, 1151, 1079, 871, 798, 698, 527 cm ⁻¹

表 2 5 8

	mn 918.991 %
1.1300	1H NMR (CDCl3) 6 2.69 (s, 3H), 3.21 (s, 3H), 3.55 (s. 3H) 3.77 (s. 3H) 6.83 (c. 1U) 6.62 (s. 3H)
-	7.35-7.41 (m, 2H), 7.66-7.71 (m, 2H)
	IR (KBr) 3435, 3389, 2940, 1635, 1525, 1362, 1175, 1152, 1075, 200, 271, 200, 271, 200, 271, 200, 201, 201, 201, 201, 201, 201, 20
	mp 209-211 °C
1.1301	¹ H NMR (CDCl ₃) 6 2.91 (s, 3H), 3.22 (s, 3H), 3.54 (s, 3H), 3.78 (s, 3H), 6.86 (s, 1H), 7.05, 7.05, 7.05, 7.05
	7.64-7.71 (m, 2H), 8.15 (s, 1H), 8.34-8.41 (m, 1H)
	IR (KBr) 3336, 2943, 1736, 1539, 1480, 1356, 1174, 1151, 1077, 881, 799, 523, 507 cm.1
	powder
1.1309	1H NMR (CDCl ₃) & 1.50 (s, 3H), 1.71 (s, 3H), 2.78 (s, 3H), 3.23 (s, 3H), 3.55 (c, 2H), 2.55 (c, 2H), 2.55
	4.63 (m, 1H), 5.20-5.28 (m, 1H), 6.87 (s, 1H), 7.25-7.31 (m, 3H), 7.37-7.42 (m, 1H), 7.25-7.31 (m, 3H), 7.37-7.42 (m, 1H), 7.25-7.31 (m, 3H)
	IR (KBr) 2941, 1702, 1482, 1369, 1203, 1176, 1159, 1080, 663, 675, 752, 753, 753, 754, 755, 754, 755, 755, 755, 755, 755
	mp 133-136 C
1.1303	1H NMR (CDCl3) & 1.73 (s, 3H), 1.77 (s, 3H), 3.45 (s. 3H), 3.74.3.78 (m. 5H), 4.66 (s. 41), 5.6.5
	6.45 (s, 1H), 6.75-6.81 (m, 1H), 6.89-6.95 (m, 2H), 7.10-7 18 (m, 9H), 7.11 7.65 (-, 111), 2.34-5.42 (m, 1H), 5.94 (s, 1H),
	IR (KBr) 3401, 2935, 1626, 1614, 1527, 1490, 1409, 1982, 1983, 198
	mp 170-171 °C
1.1304	¹ H NMR (CDCl ₃) 6 2.11 (s, 3H), 3.47 (s, 3H), 4.40 (s, 4H), 4.91 (s, 1H) 5.81 (s, 1H) 6.77 (s, 1H)
	7.33 (m, 10H), 7.48-7.53 (m, 2H)
	IR (KBr) 3483, 3029, 1612, 1523, 1489, 1453, 1400, 1965, 1915, 924, 748, 222, 248, 248, 248, 248, 248, 248, 2
	1200, 1200, 1210, 034, 149, 698, 494, 526 cm.1

表 2 5 9

	mp 166·168 C
I-1305	¹ H NMR (CDCl ₃) 6 2.1 7.38 (m, 12H), 7.63-7.69 IR (KR ₇) 3098 9090 15
	mp 210-212 ℃
1.1306	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 2.11 (s, 3H), 2.90 (s, 3H), 3.44 (s, 3H), 3.52 (s, 3H), 6.82·7.02 (m, 3H), 7.30 (s, 1H), 7.44·7.49 (m, 2H), 7.65·7.71 (m, 2H)
	IR (KBr) 3401, 2850, 1632, 1478, 1365, 1177, 1151, 967, 877, 800, 526 cm ⁻¹ mp 171-173 °C
I.1307	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 2.13 (s, 3H), 2.95 (s, 3H), 3.22 (s, 3H), 7.17-7.22 (m, 3H), 7.35-7.41 (m, 2H), 7.64-7.69 (m, 1H), 8.17 (s, 1H), 8.37-8-43 (m, 1H)
	powder
I-1308	¹ H NMR (CDCl ₃) & 1.47 (s, 3H), 1.70 (s, 3H), 2.11 (s, 3H), 2.67-3.15 (m, 3H), 3.22 (s, 3H), 3.56 (s, 3H), 4.13-4.22 (m, 1H), 4.54-4.63 (m, 1H), 5.21-5.28 (m, 1H), 7.09-7.42 (m, 6H), 7.63-7.71 (m, 2H)
	mp 139-141 °C
I.1309	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.74 (s, 3H), 1.78 (s, 3H), 2.13 (s, 3H), 3.48 (s, 3H), 3.77 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 4.70-5.20 (br s, 1H), 5.35- 5.42 (m, 1H), 5.77 (s, 1H), 6.77-6.83 (m, 2H), 6.88-6.99 (m, 4H), 7.48-7.54 (m, 2H)
	7. 2020, 2021, 2031, 1025, 1526, 1488, 1222, 1164, 1011, 833 cm ⁻¹

=	mp 177.179 C	,
I-1310 4.523 (t, 2H), 7.4 IR (KBr)	¹ H NMR (CDCl ₃) & 1.76 (s, 3H), 1.81 (s, 3H), 3.20 (t, J = 8.4 Hz, 2H), 3.21 (t, J = 8.4 Hz, 2H), 4.521 (d, J = 7.2 Hz, 2H), 4.523 (t, J = 8.4 Hz, 2H), 4.90 (brs, 1H), 5.53 (t, J = 6.8 Hz, 1H), 6.71 (s, 1H), 6.89 (d, J = 8.4 Hz, 2H), 6.98 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 7.45 (d, J = 9.0 Hz, 2H) IR (KBr) 3389, 2971, 2911, 1611, 1626, 1304, 1004, 2011.	
mp 175	mp 175-177 °C	
I-1311 Hz, 1H) Hz, 1H) IR (KBr	¹ H NMR (CDCl ₃) & 3.20 (t, J = 8.3 Hz, 4H), 4.53 (t, J = 8.4 Hz, 4H), 4.70 (d, J = 6.3 Hz, 2H), 4.88 (brs, 1H), 6.19 (t, J = 6.2 Hz, 1H), 6.89 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 6.96 (d, J = 9.0 Hz, 2H), 7.41 (d, J = 9.0 Hz, 2H), 7.47 (d, J = 8.7 Hz, 2H)	
mp 186-187 ℃	201, 1	
H NMF (8, 1H), IR (CHC	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 2.06 (s, 3H), 2.16 (s, 3H), 4.72 (s, 1H), 4.80 (d, J =6.3 Hz, 2H), 4.83 (s, 1H), 6.25 (t, J =6.3 Hz, 1H), 6.86-6.92 (m, 2H), 7.03-7.13 (m, 3H), 7.21-7.26 (m, 2H) IR (CHCl ₃) 3689, 3598, 3551, 3024, 3008, 1732, 1614, 1520, 1487, 1260, 1223 cm ⁻¹	
mp 201 °C 'H NMR (C =6.3 Hz, 11 IR (CHC);)	mp 201 °C ¹ H NMR (CDCl ₃) δ 2.08 (s, 3H), 2.17 (s, 3H), 3.88 (s, 3H), 4.80 (d, J =6.3 Hz, 2H), 4.90 (br s, 1H), 4.99 (s, 1H), 6.85-6.92 (m, 4H), 7.01 (d, J =6.9 Hz, 1H), 7.22-7.27 (m, 2H) ¹ IR (CHCl ₃) 3688 3598 3598 3604 3604 3604	
mp 132.134 °C	mp 132-134 °C	
1H NMR 7.01.7.05	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 2.12 (s, 3H), 2.29 (s, 3H), 3.00 (s, 6H), 3.74 (br, 2H), 6.62 (dd, J = 2.4, 8.1 Hz, 1H), 6.77-6.82 (m, 3H), 7.01-7.05 (m, 2H), 7.12 (s, 1H), 7.26-7.31 (m, 2H)	
	2505 2505 (61), 1610, 1523, 1483, 1443, 1325, 1297 cm ⁻¹	

表 2 6 1

	mp 123-125 C
I-1315	
	mp 125-127 °C
1.1316	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 2.10 (s, 3H), 2.31 (s, 3H), 3.01 (s, 6H), 6.77.6.84 (m, 2H), 7.00 (s, 1H), 7.15 (s, 1H), 7.27-7.33 (m, 3H), 7.52 (dd, J = 3.0, 12.9 Hz, 1H), 7.09 (d, J = 3.0 Hz, 1H), 7.95 (br s, 1H)
	mp 94.95 °C
I-1317	I.1317 ¹ H NMR (CDCl ₃) & 1.77 (s, 3H), 1.81 (s, 3H), 2.26 (s, 6H), 4.63 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 5.51 · 5.60 (m, 1H), 6.01 (s, 2H), 6.78.
1.1318	¹ H NMR (CDCl ₃) & 1.77 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.99 (c, 6H), 4.6.7
	5H), 7.33-7.39 (m, 2H), 7.49 (d.d, J = 5.4 & 0.3 Hz, 1H), 7.80 (s, 1H), 7.92 (d, J = 8.1 Hz, 1H)
	la) δ 1.31
I-1319	6.83 (d, J = 6.8 Hz, 1H), 6.98-7.00 (m, 2H), 7.13 (d. 1 = 9.0 Hz, 2H), 7.68 (q, J = 7.5 Hz, 2H), 5.17 (s, 2H), 5.70 (brs, 1H),
	(d, $J = 8.7 \text{ Hz}$, 1H) (d, $J = 8.7 \text{ Hz}$, 1H), 7.38-7.48 (m, 5H), 7.78 (brs, 1H), 7.86
	IR(KBr) 3444, 3269, 1710, 1533, 1487, 1269, 1244, 1199, 1174, 777, 777, 777
	mp157-159 °C
I-1320	
	6.81.6.97 (m, 3H), 7.14 (d, J = 7.6 Hz, 2H), 7.25-7.51 (m, 7H), 7.79 (hrs 1H), 7.65 (3, 1 = 6.81), 8.91 (s, 3H), 5.21 (s, 2H),
	IR(KBr) 3434, 3260, 1707, 1519, 1501, 1488, 1260, 1241, 1213, 1172, 744, 697 cm. 1
	. 110 - 20 - 11-

表 2 6 2

mp186-187 C 1-1321 11 MMR (CDCLs) 6 1.30 (t, J = 8.4 Hz, 3H), 2.26 (s, 3H), 2.27 (s, 3H), 2.68 (q, J = 7.5 Hz, 2H), 5.20 (s, 2H), 7.04-7.14 (m, 6H), 7.26-7.50 (m, 6H), 7.79 (prs, 1H), 7.86 (d, J = 8.7 Hz, 1H) 12 (KBD) 3436, 3266, 1709, 1536, 1521, 1487, 1267, 1199, 1176, 744, 697 cm² 11 1322 11 MMR (CDCLs) 6 1.32 (t, J = 7.5 Hz, 3H), 2.28 (s, 3H), 2.30 (s, 3H), 2.70 (q, J = 7.5 Hz, 2H), 3.13 (s, 3H), 6.19 (s, 2H), 7.12-7.15 (m, 3H), 7.26-7.29 (m, 3H), 7.37-7.50 (m, 5H), 7.80 (prs, 1H), 7.87 (d, J = 9.0 Hz, 1H) 13 (KBD) 3435, 1725, 1536, 1486, 1363, 1292, 1266, 1179, 1163, 1108, 7970, 895, 811, 525 cm² 14 NMR (CDCLs) 6 2.18 (s, 3H), 2.27 (s, 3H), 5.20 (s, 2H), 7.04-7.14 (m, 6H), 7.26-7.50 (m, 6H), 7.60 (d, J = 12.0 Hz, 1H), 186.4 rs, 1H) 14 NMR (CDCLs) 6 1.30 (t, J = 7.6 Hz, 3H), 1.77 (s, 3H), 1.78 (s, 3H), 1.81 (s, 6H), 2.31 (s, 3H), 2.34 (s, 3H), 2.56 (q, J = 7.6 Hz, 1H), 5.59 (r, J = 5.4 Hz, 1H), 6.73 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 6.92 6.94 (m, 3H), 1.18 (s, 3H), 1.84 (s, 3H), 2.30 (s, 3H), 2.32 (s, 3H), 1.78 (s, 3H), 1.84 (s, 3H), 2.30 (s, 3H), 2.32 (s, 3H), 1.11 4 C 11 1322 11 1323 12 13 14 14 C 13 14 NMR (CDCls) 6 1.30 (t, J = 7.4 Hz, 3H), 1.76 (s, 3H), 1.71 (s, 3H), 1.84 (s, 3H), 1.84 (s, 3H), 2.30 (s, 3H), 5.32 (s, 3H), 1.71 (s, 3H), 1.84 (s, 3H), 2.30 (s, 3H), 2.32 (s, 3H), 1.71 (s, 3H), 3.93 (s, 3H)	_	
mp136-137 °C 1H NMR (CDCl ₃) 6 1. 7.12-7.15 (m, 3H), 7.26. IR(KBr) 3435, 1725, 15. mp150-151 °C 1H NMR (CDCl ₃) 6 2. 7.94 (brs, 1H) IR(KBr) 3421, 3302, 17 mp83-84 °C 1H NMR (CDCl ₃) 6 1.3 Hz, 2H), 3.80 (d, J = 6.4 (t, J = 5.4 Hz, 1H), 6.73 IR(KBr) 3428, 3374, 296 mp113-114 °C 1H NMR (CDCl ₃) 6 1.3 2.55 (q, J = 7.6 Hz, 2H), 5.73 (brs, 1H), 6.72 (d, J) IR(KBr) 3413, 3298, 296	I:1321	mp186-187 °C 1H NMR (CDCl ₃) δ 1.30 (t, J = 8.4 Hz, 3H), 2.26 (s, 3H), 2.27 (s, 3H), 2.68 (q, J = 7.5 Hz, 2H), 5.20 (s, 2H), 7.04-7.14 (m, 6H), 7.26-7.50 (m, 6H), 7.79 (brs, 1H), 7.86 (d, J = 8.7 Hz, 1H) 1R(KBr) 3436 3966 1700 1500 1500 1500 1500 1500 1500 1500
	1.1322	mp136-137 ℃ ¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1. 7.12-7.15 (m, 3H), 7.26. IR(KBr) 3435, 1795, 15
mp83-84 °C 'IH NMR (CDCl ₃) 6 1. Hz, 2H), 3.80 (d, J = 6.4 (t, J = 5.4 Hz, 1H), 6.73 IR(KBr) 3428, 3374, 29 mp113-114 °C 'IH NMR (CDCl ₃) 6 1.3 2.55 (q, J = 7.6 Hz, 2H), 5.73 (brs, 1H), 6.72 (d, J IR(KBr) 3413, 3298, 296	I-1323	mp150-151 °C "H NMR (CDCl ₃) ° 2.18 (s, 3H), 2.27 (s, 3H), 5.20 (s, 2H), 7.04-7.14 (m, 6H), 7.26-7.50 (m, 6H), 7.60 (d, J = 12.0 Hz, 1H), IR(KBr) 3421, 3302, 1712, 1523, 1490, 1422, 1299, 1274, 1205, 1176, 1139, 749, 607
	1-1324	mp83-84 °C ¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1. ¹ Hz, 2H), 3.80 (d, J = 6.4 (t, J = 5.4 Hz, 1H), 6.73 [R(KBr) 3428, 3374, 29)
	1.1325	mp113-114 °C "IH NMR (CDCl ₃)

表 2 6 3

	mp81.82 C
I-1326	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.3 2.54 (q, J = 7.2 Hz, 2H), 6.71 (d, J = 8.0 Hz, 1H), IR(KBr) 3413 9969 991
	mp94.95 °C
I-1327	
	mp 178-180°C (decomp.)
I-1328	1H NMR (DMSO-de) δ 3.30 (s, 3H), 3.64 (s, 3H), 4.45 (s, 2H), 5.65 (s, 2H), 6.39 (s, 1H), 6.65 (dd, J = 8.4, 2.1 Hz, 1H), 6.74 (d, J = 2.1 Hz, 1H), 6.84 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 6.99 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.43 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 9.26 (s, 1H)
	mp 205-210°C (decomp.)
I-1329	¹ H NMR (DMSO-d ₆) 6 3.34 (s, 3H), 3.44 (s, 3H), 3.67 (s, 3H), 4.93 (s, 2H), 6.43 (s, 1H), 6.76 (dd, J = 8.4, 2.1 Hz, 1H), 6.85 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 7.04 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.45 (d, J = 8.4, 2.1 Hz, 1H), 6.85
	IR (Nujol) 3388, 3333, 3270, 1671, 1614, 1579, 1556, 1523, 1443, 1223, 1172, 1121, 1033, 922, 813 cm ⁻¹ mp 185-187 \mathbb{C}
I-1330	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.79 (t, J = 2.6 Hz, 3H), 2.69 (m, 2H), 2.75 (s, 3H), 3.21 (s, 3H), 3.29 (s, 3H), 3.56 (s, 3H), 3.77 (s, 3H), 4.17 (t, J = 6.6 Hz, 2H), 6.84 (s, 1H), 7.08 (d, J = 9.0 Hz, 1H), 7.96 (d, J = 9.0 Hz, 1H), 7.9
	J = 2.1 Hz, 1H), 7.68 (d, J = 8.7 Hz, 2H) 18 (Nuish) 1604 1500 1500 1500 1500 1500 1500 1500 15
	11 1014, 1320, 1480, 1175, 1151, 1081, 1012, 971, 948, 878, 840, 807 cm

表 2 6 4

	foam
	1H NMR (CDCl3) & 1.81 (t, J = 2.4 Hz. 3H), 2.65 (m 2H) 3.45 (e 3H) 3.74 (c 5H) 4.50 (c 1 2.75 (c 1 2 2
1-1331	6.92 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 6.95 (m, 2H), 7.07 (brs, 1H), 7.07 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 4.10 (t, J = 6.6 Hz, 2H), 6.45 (s, 1H),
	1
1 1 2 2 0	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 3.45 (s, 3H), 3.75 (s, 3H), 4.16 (m, 2H), 4.76 (m, 9H) 5.89∞6.09 / 9H) 6.45 / 111, 5.55 / 5.
7001-1	Hz, 2H), 6.96 (m, 2H), 7.09 (brs, 1H), 7.53 (d, $J = 8.7 \text{Hz}$, 2H)
	IR (Nujol) 3433, 1612, 1588, 1523, 1489, 1286, 1248, 1224, 1175, 1113, 1070, 1011, 200-1
	foam
1.1333	1H NMR (CDCl3) & 3.45 (s, 3H), 3.74 (s, 3H), 4.11 (m, 2H), 4.67 (m. 2H) 5.96∼6 12 (m. 2H) € 4.5 (2. 1H) € 50.23 1 = 2.2
	Hz, 2H), 6.92 (d, $J = 8.4$ Hz, 1H), 6.96 (dd, $J = 8.4$, 2.1 Hz, 1H), 7.08 (d. $J = 2.1$ Hz, 1H), 7.53 (d. $J = 9.7$ Hz, 1H), 7.53 (d. $J = 9.7$ Hz, 1H), 7.53 (d. $J = 9.7$ Hz, 1H), 6.95 (d. $J = 9.7$ Hz, 1H), 7.53 (d. $J = 9.7$ Hz, 1H), 7.53 (d. $J = 9.7$ Hz, 1H), 6.95 (d. $J = 9.7$ Hz, 1H), 7.53 (d. $J = 9.7$ Hz, 1H), 6.95 (d. $J = 9.7$ Hz, 1H), 7.08 (d. $J = 9.7$ Hz, 1H), 7.53 (d. $J = 9.7$ Hz, 1H), 6.95 (d. $J = 9.7$ Hz, 1H), 7.08 (d. $J = 9.7$ Hz, 1H), 7.08 (d. $J = 9.7$ Hz, 1H), 7.53 (d. $J = 9.7$ Hz, 1H), 6.95 (d. $J = 9.7$ Hz, 1H), 7.08 (d. $J = 9.7$ Hz, 1H), 9.08 (d. $J = $
	IR (Nujol) 3434, 1612, 1588, 1523, 1489, 1285, 1248, 1224, 1174, 1112, 1070, 1011, cm. 1
	foam
1.1324	1H NMR (CDC13) 6 1.95 (s, 3H), 3.45 (s, 3H), 3.75 (s, 3H), 4.11 (s. 2H) 4.68 (d. 1 = 6.9 Hz, 9H) 5.75 (s. 1 = 2.0 Hz, 2.11)
F001-1	6.45 (s, 1H), 6.91 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 6.96 (s, 2H), 7.08 (s, 1H), 7.53 (d, J = 8.7 Hz, 9H)
	IR (KBr) 3390, 1612, 1585, 1523, 1491, 1225, 1072, 1003, 822 cm. 1
	m.p 179.180 ℃
	¹ H NMR (CDCl ₃) & 1.88 (s, 3H), 3.45 (s, 3H), 3.75 (s, 3H), 4.07 (s. 2H) 4 69 (d. 1 = 6 6 Hz, 9H) 5 90 (d. 1 = 6 6 Hz, 9H)
I-1335	6.45 (s, 1H), 6.91 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 6.92 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 6.96 (dd, J = 18, 8.4 Hz, 1H), 7.07 (3, 17, 17, 15, 17, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18
	J = 8.7 Hz, 2H)
	IR (KBr) 3392, 1609, 1584, 1523, 1492, 1226, 1116, 1072, 1002, 813, 782, 2000.1
	100 (07) 100 (07) 100 (07)

表 2 6 5

	foam
I-136	¹ H NMR (CD3OD) 6 3.38 (s, 3H), 3.67 (s, 3H), 3.88 (dd, J = 7.8, 9.9 Hz, 1H), 4.10 (dd, J = 3.6, 9.9 Hz, 1H), 4.51 (m, 1H), 5.25 (dt, J = 10.5, 1.5 Hz, 1H), 5.44 (dt, J = 17.4, 1.5 Hz, 1H), 6.00 (ddd, J = 5.4, 10.5, 17.4 Hz, 1H), 6.43 (s, 1H), 6.79 (dd, J = 1.8, 8.4 Hz, 1H), 6.85 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 6.86 (d, J = 1.8 Hz, 1H), 6.92 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.45 (d, J = 8.7 Hz, 2H)
1.1337	foam 14 NMR (CDCl ₃)
I-1338	foam 1H NMR (CD3OD) & 3.38 (s, 3H), 3.67 (s, 3H), 4.25 (d, J = 21.0 Hz, 2H), 4.84 (d, J = 7.5 Hz, 2H), 5.58 (dt, J = 19.5, 7.5 Hz, 1H), 6.43 (s, 1H), 6.79 (dd, J = 2.1, 8.4 Hz, 1H), 6.84 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 6.86 (d, J = 2.1 Hz, 1H), 6.96 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 1R (KBr) 3409, 1701, 1612, 1591, 1523, 1489, 1404, 1246, 1113, 1071, 1010, 930, 912, 2
I-1339	foam 1H NMR (CDCl ₃) & 3.44 (s, 3H), 3.74 (s, 3H), 4.21 (d, J = 21.3 Hz, 2H), 4.66 (dd, J = 1.8, 7.5 Hz, 2H), 5.70 (dt, J = 16.5, 7.5 1-1339 Hz, 1H), 6.45 (s, 1H), 6.95 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 6.96 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 6.98 (dd, J = 1.5, 8.4 Hz, 1H), 7.09 (d, J = 1.5 Hz, 1H), 1.51 (d, J = 8.7 Hz, 2H) IR (KBr) 3411, 1698, 1611, 1588, 1522, 1488, 1223, 1119, 1070, 1011, 1005, 1021, 1007, 1011, 1007, 1011, 1008, 1611, 1698, 1611, 1698, 1611, 1698, 1611, 1698, 1611, 1698, 1611,
I-1340	mp 171-172 °C ¹ H NMR (CDCl ₃) ° 1.50 (s, 3H), 1.67 (s, 3H), 1.96 (s, 3H), 3.45 (s, 3H), 3.77 (s, 3H), 4.13-4.49 (m, 2H), 5.23-5.30 (m, 1H), 6.13 (s, 1H), 6.140, 1523, 1401, 1240, 1119, 1070, 835, 820 cm ⁻¹

表 2 6 6

<u> </u>	I-1341	mp 216-218 °C ¹ H NMR (CDCl ₃ +CD3OD) δ 1.46 (s, 3H), 1.67 (s, 3H), 1.95 (s, 3H), 2.10 (s, 3H), 3.46 (s, 3H), 4.16-4.47 (m, 2H), 6.21-5.28 (m, 1H), 6.79 (s, 1H), 6.88-6.95 (m, 2H), 7.11-7.27 (m, 3H), 7.45-7.52 (m, 2H)
		IK (KBr) 3337, 3099, 2928, 1637, 1608, 1587, 1521, 1444, 1409, 1261, 1232, 1161, 836, 769, 592, 540 cm ⁻¹ mp 103-105 °C
<u>.</u>	I.1342	3) & 1 14-7.07
	-	mp 115-117 °C
		1H NMR (CDCl3) & 1.15 (d, J = 6.6 Hz, 6H), 1.77 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.27 (s, 2H), 2.08 (s, 1H), 2.09
Ξ_	1343	I. 1343 6.9 Hz, 2H), 4.86 (s, 1H), 5.56 (t, $J = 6.9$ Hz, 1H), 6.89 (d, $J = 8.6$ Hz, 2H) 7.03 (t, $J = 8.4$ Hz, 1H), 4.64 (d, $J = 8.6$ Hz, 2H) 7.03 (t, $J = 8.4$ Hz, 1H), 6.89 (d, $J = 8.6$ Hz, 2H) 7.03 (t, $J = 8.4$ Hz, 1H), 6.89 (e, $J = 8.6$ Hz, 2H) 7.03 (t, $J = 8.4$ Hz, 1H), 6.89 (e, $J = 8.6$ Hz, 2H) 7.03 (t, $J = 8.4$ Hz, 1H), 6.89 (e, $J = 8.6$ Hz, 2H) 7.03 (t, $J = 8.4$ Hz, 1H), 6.89 (e, $J = 8.6$ Hz, 2H) 7.03 (t, $J = 8.4$ Hz, 1H), 6.89 (e, $J = 8.6$ Hz, 2H) 7.03 (t, $J = 8.4$ Hz, 1H), 6.89 (e, $J = 8.6$ Hz, 2H) 7.03 (t, $J = 8.4$ Hz, 1H), 6.89 (e, $J = 8.6$ Hz, 2H) 7.03 (t, $J = 8.4$ Hz, 1H), 6.89 (e, $J = 8.6$ Hz, 2H) 7.03 (t, $J = 8.4$ Hz, 1H), 6.89 (e, $J = 8.6$ Hz, 2H) 7.03 (t, $J = 8.4$ Hz, 1H), 6.89 (e, $J = 8.6$ Hz, 2H) 7.03 (t, $J = 8.4$ Hz, 1H), 6.89 (e, $J = 8.6$ Hz, 2H) 7.03 (t, $J = 8.6$ Hz, 1H), 6.89 (e, $J = 8.6$ Hz, 2H) 7.03 (t, $J = 8.6$ Hz, 1H), 6.89 (e, $J = 8.6$ Hz, 2H) 7.03 (t, $J = 8.6$ Hz, 1H), 6.89 (e, $J = 8.6$ Hz, 2H) 7.03 (t, $J = 8.6$ Hz, 1H), 6.89 (e, $J = 8.6$ Hz, 2H) 7.03 (t, $J = 8.6$ Hz, 1H), 6.89 (e, $J = 8.6$ Hz, 2H) 7.03 (t, $J = 8.6$ Hz, 1H), 6.89 (e, $J = 8.6$ Hz, 2H) 7.03 (t, $J = 8.6$ Hz, 1H), 6.89 (e, $J = 8.6$ Hz, 2H) 7.03 (t, $J = 8.6$ Hz, 1H), 6.89 (e, $J = 8.6$ Hz, 2H) 7.03 (t, $J = 8.6$ Hz, 1H), 6.89 (e, $J = 8.6$ Hz, 2H) 7.03 (t, $J = 8.6$ Hz, 1H), 6.89 (e, $J = 8.6$ Hz, 2H) 7.03 (t, $J = 8.6$ Hz, 1H), 6.89 (e, $J = 8.6$ Hz, 2H) 7.03 (t, $J = 8.6$ Hz, 2H)
<u> </u>		1H), 7.21 (d, $J = 8.6 \text{Hz}$, 2H)
		IR (KBr) 3524, 1611, 1523, 1489, 1260, 1228, 1200, 1128, 836 cm ⁻¹
		mp 119.120 C
		1H NMR (CDCl ₃) & 1.15 (d, J = 6.9 Hz, 6H), 2.26 (s, 3H), 3.08 (sept. J = 6.8 Hz, 1H), 4.79, 3.1 = 6.3 m
	344	1-1344 6.25 (t, $J = 6.3 \text{ Hz}$, 1H), 6.89 (d, $J = 8.7 \text{ Hz}$, 2H), 7.01 (t, $J = 8.4 \text{ Hz}$, 1H) 7.02.7 19 (m, 9.15) (1, $J = 6.3 \text{ Hz}$, 1H), 1.03.7 19 (m, 9.15) (1, $J = 6.3 \text{ Hz}$, 1H), 1H), 1H), 1H
		7.18 (s, 1H), 7.20 (d, J = 8.7 Hz, 2H)
	1	IR (KBr) 3425, 1610, 1523, 1488, 1300, 1263, 1300, 1263, 1227, 1134, 1038, 806,
		mp 109-110 °C
Ξ	[-1345]	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.34 (d, J = 6.9 Hz, 3H), 2.24 (s, 3H), 4.00 (q, J = 6.9 Hz, 2H), 4.77.4.79 (m, 2H), 2.11, 2.21, 2.21
		1H), 6.86-6.90 (m, 2H), 6.98-7.19 (m, 4H), 7.47-7.50 (m, 2H)
		IR (CHCl3) 3596, 2927, 1612, 1523, 1493, 1476, 1388, 1299, 1259, 1173, 1197, 1049, 885, 824
		, 101, 1042, 000, 634 cm.

表 2 6 7

	mp 114.116 C
I.1346	¹ H NMR (CDCl ₃)
	mp 144-146 °C
I-1347	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 3.20 (s, 3H), 3.40 (s, 3H), 3.75 (s, 3H), 4.74 (s, 2H), 5.19 (s, 2H), 6.44 (s, 1H), 7.05-7.62 (m, 12H) IR (KBr) 3437, 1614, 1579, 1520, 1488, 1465, 1453, 1436, 1414, 1393, 1364, 1346, 1299, 1270, 1235, 1198, 1175, 1149, 1129, 1114, 1085, 1083, 600, 1200,
	mp 156-159 ℃
I-1348	¹ H NMR (CDCl ₃) 6 2.48 (s, 3H), 3.05 (s, 3H), 3.20 (s, 3H), 3.78 (s, 3H), 4.83 (s, 2H), 5.21 (s, 2H), 6.84 (s, 1H), 7.02-7.67 (m, 12H)
	IR (KBr) 3430, 2940 1607 1529 1481 1459 1415 1515
	mp 156-156 C
I.1349	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.15 (t, J = 6.9 Hz, 3H), 3.60 (q, J = 6.9 Hz, 2H), 3.75 (s, 3H), 3.90 (s, 3H), 4.93 (bs, 1H), 5.20 (s, 2H), 5.98 (s, 1H), 6.46 (s, 1H), 6.90.7.05 (m, 5H), 7.26.7.56 (m, 7H)
	IR (KBr) 3409, 2938, 1613, 1522, 1438, 1416, 1396, 1382, 1360, 1268, 1232, 1211, 1169, 1131, 1113, 1078, 1022, 1006, 2001
1-1350	1H NMR (DMSO-de) & 1.71 (s, 6H), 2.21 (s, 3H), 2.22 (s, 3H), 3.71-3.75 (m, 2H) 5.11 0-2, 9H) 5.21 (s, 6H)
	5.53 (m, 1H), 6.60-6.63 (m, 2H), 6.66-6.73 (m, 1H), 6.95-7.05 (m, 6H)
	111 (1111) 3000-2000(br), 1623, 1527, 1492, 1454, 1428, 1331, 1269, 1257, 1184, 1116 cm.

表 2 6 8

	mp 140.142 C (dec.)
[.1351	1H NMR (CDCl ₃) & 2.33 (s, 3H), 4.93 (s, 1H), 5.19 (s, 2H), 6.89 (d. 1 = 8.7 Hz, 9H), 7.06 (s. 1 = 6.21)
	Hz, 2H), 7.24-7.50 (m, 10H) $(1, 0.3)$ (m, 10H)
	IR (KBr) 3400, 1609, 1529, 1490, 1269, 1243, 1005, 207, 7.1.
	mp 114-116 C
1.1359	1H NMR (CDCls) & 1.77 (8, 3H), 1.81 (8, 3H), 2.33 (8, 3H), 463 (4, 1) = 6.9 Hz, 2H3, 4.63 (4, 1)
	6.89 (d, J = 8.6 Hz, 2H), 7.04 (t, J = 8.6 Hz, 1H), 7.23 (d. J = 8.6 Hz, 9H), 7.03 (d. J = 8.6 Hz, 9H), 7.23 (d.
	IR (KBr) 3368, 1609, 1526, 1490, 1971, 1941, 1191, 601, 602, 602, 603, 603, 603, 603, 603, 603, 603, 603
	mp 78-79 °C
I-1353	I-1353 H NMR (CDCl ₃) & 1.77 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.24 (s. 3H) 2.27 (s. 3H) 4.64 (d. 1 = 6.0 m. cm. cm.
	7.20 (m, 7H), 7.28 · 7.36 (m, 2H)

表 2 6 9

	ſ		_			_		_		· -	_	_			,	,					
		Y	-CH2CH=CMe3	-(CH ₂),CH=CM ₂	-CH ₂ CH=CCl ₂	-CH.C=CM	-CH-C-III	CU2C6H1-4-Me	-(CH2)2CH=CMe2	-CH2CH=CC)	アルン=J°HJー	OIIZO-CIME	-CH2C6H4-4-Me	-(CH2)2CH = CMe2	-CH2CH=CCI3	ルンニン・Hンー	Orr 6	-CH2C6H4-4-Me	-(CH2)2CH=CMe2	-CH2CH=CCI	~CH,C≡CM
		×	0	0	0	0	C		0	0	О		>	0	0	c			0	0	0
		R ₂₃	OMs	OMs	OMs	OMs	OMs		H003	C00H	C00H	1000	HOOS	CH,OH	CH ₂ OH	CH ₂ OH	CHOU	CIECU	E.	Ŀ	দ
		E	H	Н	Н	Н	Н	=	F	三	H	Ξ		H	H	н	H	+-	計	田	H
€	-		픠	프	三	Н	H	3		픠	H	Ħ		H	H	H	Н	:	F	三	H
	-	2	干	H	픠	円	Н	77	1	듸	三	Ξ		H	H	Н	H	;	=	F	H
±1		=	НО	НО	HO	동	ЮН	OH	3	HO	ЮН	НО	1	HO	HO	ЮН	НО	1.0	H)	HO	HO
1,4 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	8 4	-		OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	3	OiMe	ОМе	OMe	, A	Owie	OMe	OMe	ОМе	OMo	all c	OMe	OMe
2, 2, 3, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8,	2	į	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	No.	Civie	OMe	OMe	OMo		OMe	OMe	OMe	OMe	à	Oivie	OMe
	× %	=	<u>:</u>				王	Н	7	: :	F	Ξ	Ξ	1	= :	F	国	Ή	 	_	
	R	2	=	= :	E .		팃	三	Ħ	: :		H	H	12	:	r.	H	H	=	; :	
	~	Ξ		= :	<u>Į</u> :			픠	H	=			H	Ħ	: =	F ;	Ŧ	Н	Ξ	1	
	2 R 3	H	-		= :	디:		듸	H	=	:	1	H	н	=		=	H	Н	77	
	24	H	7			5 5		디	H	1	: :	1	H	H	=		1	三	王	7	
	R -	НО	. но	HO	E E	1 2	5 5	HO	НО	НО	n O	000	НО	ОН	ОН	no.		ОН	НО	ОН	
	No.	I-1354	I-1355	I-1356	1-1357	I-1358	1,1350	2001	I-1360	I-1361	I.1369		1.1363	I-1364	I.1365	I.1366	1 1 200	1-136/	I-1368	I-1369	

表270

Г	a)	Т		\top	71	_		1	_	\top		T-	_		_			т-	$\overline{}$. T		
	-CH2C6H4-4-Me	CH2CH-CCH2	Chic = Cime	-CH2CH=CMe2	-(CH ₂) ₂ CH = CMe ₂	-CH2CH=CCl2	-CH2C≡CMe	-CH2C6H4-4-Me	-CH2CH=CMe3	- (CH ₂) ₂ CH=CM ₂ .	-CH.CH=CCI.	200 110110	- Chr.C.Me	-CH2C6H4-4-Me	-CH2CH=CMe2	-(CH2)2CH = CMe2	-CH2CH=CCl2	- CH ₂ C≡CM ₂	-CH°C°H'4-M°	TOUTHOUSE	-CH ₂ C=CM ₂	- CH, CH = CMe.
(0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	C		0	0
E	- E	HO HO	200	OMS	OMS	OMs	OMs	OMs	СООН	СООН	COOH	HOOD	1000	COOH	CHZOH	CH ₂ OH	CH ₂ OH	CH ₂ OH	СН2ОН	[Ŧ	ĹŦ.	НО
7	= =	=	13	= =	티 :	E	Н	Н	Н	H	H	Ħ	: :	= :	=	Ξ	H	H	H	Ξ	E	표
7	==	=	: =	= =	= :	=	H	H	H	H	H	ıπ	: =	- :		E	H	Ή	Н	H	H	H
7	E	=	=	=	=		픠	H	Н	Н	H	Ħ	: =	= =	E	F	三	Н	H	H	Ξ	H
HO	H000	COOH	COOH	1000	1000	HOON	C00H	Н000	СООН	СООН	СООН	COOH	COOH	1000	COOL	COOH	H000	СООН	НООЭ	Н000	НООО	СН2ОН
OM.	OMe	OMe	OMe) W	o No	OIME	OMe	OMe	OMe	OMe	ОМе	OMe	OM.	SW C		OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe
OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	ON C	Olvie	OMe	OMe	OMe	OMe	ОМе	OMe	OM o) Me	3	OMe	OMe	OMe	OMe	ОМе	OMe	OMe
H	H	H	Ξ	Ξ	=	:	F	三	H	H	H	Н	Ξ	Ξ	: =		I	田	H	ĸ	王	H
H	Н	Н	H	Ŧ	=	:	F	H	H	H	H	H	Ξ	=	12		E	王	H	Ξ	H	H
H	H	Н	Н	H	Ξ	: :	=	H	H	H	H	H	Н	Ξ	7	: :	F	王	田	王	三	H
H	Н	Н	H	H	Ξ	: :	=	H	田	H	H	H	Н	Ξ	7	: :	F	三	王	田	Ξ	H
Ξ	Н	H	H	H	I	: =	<u>-</u>	Ξ	H	H	Н	Н	Ξ	Ξ	π	: :	F	H	H	H	H	H
НО	НО	ЮН	ОН	НО	НО	nO	on on	НО	OH	НО	HO	ОН	ОН	НО	ОН		OH	НО	ЮН	ЮН	ЮН	НО
1.1370	1.1371	1.1372	I-1373	1.1374	I.1375	1,1376	0/01-1	I-1377	I-1378	I-1379	I-1380	I.1381	1.1382	1-1383	1.1384	1 1005	C0C1-1	1-1386	I.1387	I-1388	I-1389	I-1390

表 2 7 1

Γ.] [67	2		Me	2	le ₂			9			72	T	T	Me			2	Ţ,	Ale M	51	63
10 (110)	- CH2)2CH = CMe2	יים ביים ביים	Chrome	-CH2C6H4-4-Me	-CH2CH=CMe2	-(CH2)2CH = CMe2	-CH2CH=CC1	– CH ₂ C≡CM _P	-CH,C,H,-4-Ma	-CHOH-CH	-(CH ₂) ₂ CH=CM ₂		Chrch-CCI3	-CH ₂ C≡CMe	-CH2C6H4-4-Me	-CH2CH=CM2.	DH-UD-HU-		- CH2C=CMe	Crizcen4-4-Me		- CH-CH-CMe2
-)	0	0	0	0	0	c			1		0	c	- C					
no	5 E	OH	5 5	100	OMs	OMs	OMs	OMs	OMs	COOH	COOH	TOO	11000	HOON	C00H	СН2ОН	СН,ОН	CHOH	CHOH	7	- 5	· [z
П	=	: 1	: :	:	F	H	H	H	Ξ	Ή	Ξ	ı	;	=	Ξ	Н	Ξ	Ξ	= =	: =	=	=
Ħ	=	=	=	:	=	픠	#	H	田	H	Ξ	=	: =	=	포	Н	Ξ	Ξ	Ξ	=	= =	Ξ
=	=	=	=	<u> </u> :	5	티	H	Н	H	Ŧ	H	Ξ	=	5	Ξ	H	H	Ξ	=	7	: =	H
CH ₂ OH	CH ₂ OH	СН,ОН	CHODH		Chron	CH2OH	СН2ОН	CH ₂ OH	CH ₂ OH	CH ₂ OH	CH ₂ OH	СН,ОН	ווס חס	CIECU	CH20H	CH20H	CH2OH	СН,ОН	CH,0H	CH ₂ OH	СН°ОН	CH ₂ OH
OMe	OMe	OMe	OMe	OM's	OME	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OM's	S Contra	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe
OMe	OMe	OMe	OMe	OMe		OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	ОМе	OMe	O Me	3	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe
H	Н	Н	H	7	: :	=	H	H	H	H	H	H	π	: :	F	H	H	H	H	H	H	Н
H	Н	H	Н	Ħ	=	5	Н	H	H	Н	Н	Н	Н	=	=	H	Н	Н	н	Н	H	Н
E	H	Н	Н	Ħ	=	5	Ħ	H	H	H	H	Н	Н	=	=	H	H	Н	Н	H	Н	H
H	H	H	Н	Ή	ם		H	Ħ	H	H	H	Н	Ξ	7	=	H	Н	Н	Н	Н	Н	Н
H	H	H	H	H	=	1	듸	三	三	三	Ξ	H	Ξ	=	=	Ŧ	H	H	Н	Н	Н	H
НО	НО	ОН	НО	НО	HO		НО	НО	НО	HO	ЮН	ОН	НО	HO		НО	HO	НО	НО	НО	НО	НО
1.1391	I-1392	1.1393	I-1394	I-1395	1.1396		1-1397	I-1398	I-1399	I-1400	I-1401	I.1402	I-1403	1.1404		I-1405	I.1406	I-1407	I-1408	I-1409	I-1410	1.1411

表 2 7 2

	٩	;	-Me	Cls	٩	;	Me ₂	Me	Cl ₂		δ Σ		viez	Mez	<u> </u>		<u>ه</u>	-Me	ا ا	\ \frac{1}{2}	727	2	9	Me	Ī
	-CH ₂ C≡CM _e		-CH2C6H4-4-Me	-CH2CH=CCl2	-CH2C≡CM		_ ChiCH = CMei	-(CH ₂) ₂ CH=CMe ₂	-CH2CH=CCl2	-CH2C≡CMe	-CH2CGH4-4-MA	- CHO-HJ-HJ-	OTIZOII ON	-(CH2)2CH = CMe2	-CH,CH=CCI,		~CH2C≡CMe	-CH2C6H4-4-Me	-CH2CH=CMe,	-(CH ₂),CH=CM ₂ .	20 M	-CH2CH=CCI2	- CH2C≡CMe	-CH2C6H4-4-Me	
	. 0	0	1	0	0	c		0	0	0	0	С	}	0	0	c	1	0	0	0	6	1		Ö	-
	ᄕ	Ĺ.		HO	НО	OMe	9	OMS	OMs	OMs	OMs	СООН	:000	COOH	000	HOOD	11000	H000	CH ₂ OH	CH2OH	CHOOH	1102110	CH ₂ OH	СН2ОН	\$
-	H	Ħ	<u> </u>	=	프	=	Ŀ	=	F	H	Н	H	=		H	Ξ		Ξ	Ξ	Н	Ή	: :	=	H	:
	王	Ξ		1	H	H	=	1		티	王	H	7	5	H	H	;	Ŧ	H	H	H	=	=	H	11
-	王	H	-	1	H	H	=	<u>↓</u> :		틱	픠	Н	π	=	H	H	:	F	三	三	H	2	-	司	ב
	CH ₂ OH	CH ₂ OH	Me	IAIC	Me	Me	M	N.	in i	Me	Me	Me	Me	200	Me	Me	=	Me	Me	Me	Me	Me.	a i	Me	M
<u> </u>	OMe	ОМе	OMe	+-	OMe	ОМе	OMe) Me		OMe	OMe	OMe	OMe		OMe	OMe	OM	olwic O	OMe	OMe	OMe	OMe		OMe	_ ≥
	OMe	OMe	OMe	1	OMe	OMe	OMe	OM _o	1 6	o o	OMe	OMe	OMe	7.00	OMe	OMe	OMe	3	OMe	OMe	OMe	OMe	1		CMe
<u> </u> :	티	픠	H	=	=	H	Н	H	Ħ	=	=	三	Η	=	1	되	Ξ	: :	+-	되	Ξ	H	=	+-	_ =
Ŀ		티	H	2		三	H	H	π	: 3	G :	H	Н	ח	=	E	Ξ	:	c :		三	王	Ξ	: :	5
Ŀ		키	H	ם		E	H	H	Ξ	12	:	F	H	Ξ	;	E	H	=	: :			Н	п	1 2	:
=	<u> </u>	티	H	Ħ		H	H	Н	Н	=	: :	F	H	Ξ	:	F	H		= =			H	Ξ	1	;
=	:		H	Ξ	: :	티	H	Н	H	Ξ	=	=	王	Η	:	F	H	ם	;;	;	E	王	===	ī	:
НО	IIO	HO	НО	НО	Ott	OH	ОН	ОН	НО	НО	НО	100	НО	НО	DO	u O	НО	ОН	HO		HO	ОН	ОН	ЮН	
I-1412	1.1413	OTATA	1.1414	I-1415	1.1416	01111	1.1417	I-1418	I-1419	I.1420	1.1421	907.1	7.741-1	I-1423	1.1494	Larry	I-1425	I.1426	1.1427	1 1490	0741-1	I-1429	I-1430	I-1431	

表 2 7 3

表 2 7 4

Г	Т	\top	ابد	.,	Т	T	اره		,	T	Τ,	ار	_	2	<u> </u>		"T	1		Τ-
יטט-חטיחט-	- CH. C = CM.	-CHoCoH - 4-Me	M - 4 11302110	Christen = CMe ₂	-CH2CH=CCI2	-CH2C=CMe	-CH ₂ CH=CM ₂₂	-(CH ₂) ₂ CH=CM ₂ .	-CH ₂ CH=CCl ₂	—CH ₂ C≡CM _a	-CH-C-H-C-H-	MO-HO HO-		Curyich – Civi	- CH2CH - CCI2	CU2C=CIMe	-CH.CH=CM2	Famo – IIOIIIO	-CH ₂ CH=CMe ₂	- CH2C≡CMe
0							c	0	0	C									0	0
(Ex	, Cz.	(z	'n		5 5	5 5	OMs	OMs	OMs	OMs	OMs	CODH	HOOD	HOOJ	HOOD	LOOP HOUSE	CH ₂ OH	CH3OH	СН,ОН	СН2ОН
I	=	=	=	1 3	= =		=	H	H	H	Ξ	Ξ	Ξ.	=	=	: =	Ξ.	Ξ	H	Н
H	=	Ξ	=	===	= =	= =		H	Ħ	田	Ξ	=	=	Ξ	: =	Ξ	H	H	Н	Н
H	E	=	=	= =	1 =	1 1	E	田	三	王	王	Ξ	H	Ξ	Ξ	I	H	H	H	H
H	H	H	OH	HE	E	E	HO	HO	НО	НО	ЮН	HO	HO	HO	HO	HO	НО	HO	HO	НО
OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	ОМе	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe
OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	ОМе	OMe	OMe
H	Н	H	ŗ	Œ	ت	ÇE,	ᅜ	뚀	ᅜ	다	Œ,	갶	Œ,	Œ	íz,	ÇE,	다	땬	(II.	Œ
Н	H	Н	Н	H	I	Ξ	н	Н	H	Н	Н	н	Н	Н	H	Н	Н	H	H	H
Н	H	Н	H	H	王	H	H	H	Н	H	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	H	H	H
H	H	Ħ	H	H	H	王	Н	H	H	H	H	H	Н	Н	Н	H	Н	H	H	H
田	田	Ή	Н	Н	H	H	Н	H	H	H	Н	Н	Н	Н	H	H	Ή	H	H	H
НО	OH	ОН	ОН	НО	Н0	НО	ОН	НО	НО	НО	НО	НО	ЮН	ОН	ОН	НО	ОН	ЮН	ЮН	НО
I-1454	I-1455	1.1456	1.1457	I.1458	I-1459	I.1460	I-1461	I.1462	I-1463	I-1464	I-1465	I-1466	I.1467	I-1468	I.1469	I.1470	I-1471	I-1472	1.1473	I-1474

表 2 7 5

I-1475	НО	Н	H	Н	H	<u>-</u>	ОМе	ОМе	НО	H	H	H	СН2ОН	0	-CH ₂ C ₆ H ₄ -4-Me
I-1476	НО	Ξ	Ξ	Н	H	Ę.	OMe	ОМе	но	Н	田	H	다	0	-CH2CH=CMe2
1.1477	НО	F	H	Н	H	Œ	OMe	ОМе	но	Н	王	Ħ	Œ	0	- (CH ₂) ₂ CH = CMe ₂
1.1478	НО	王	H	Н	Н	ᄄ	OMe	ОМе	НО	Н	ェ	H	ᄕᅩ	0	- CH2CH=CCl2
I-1479	НО	H	H	Н	Н	न	ОМе	OMe	НО	H	三	H	দ	0	-CH2C≡CMe
I-1480	НО	Ŧ	Н	Н	H	F	ОМе	OMe	НО	Ξ	田	Н	Ęź,	0	-CH2C6H4-4-Me
I.1481	OMs	王	н	H	Н	Н	ОМе	OMe	НО	Н	Ξ	H	НО	0	- CH2CH=CMe2
I.1482	OMs	H	Н	Н	H	H	ОМе	ОМе	HO	Н	王	H	НО	0	-(CH ₂) ₂ CH=CMe ₂
I.1483	OMs	H	H	Н	Ή	H	OMe	ОМе	НО	Н	H	H	НО	0	-CH2CH=CCl2
I.1484	OMs	王	H	H	H	Н	ОМе	ОМе	НО	Н	Ħ	Н	НО	0	-CH2C≡CMe
I-1485	OMs	Ħ	H	H	H	H	ОМе	ОМе	НО	H	H	Н	НО	0	-CH2C6H4-4-Me
I-1486	ОМв	픠	H	H	Ή	H	ОМе	ОМе	НО	Н	Ħ	Н	OMs	0	-CH2CH=CMe2
I.1487	ОМв	프	H	Н	H	H	ОМе	ОМе	НО	Н	H	Н	OMs	0	$-(CH_2)_2CH = CMe_2$
I-1488	OMs	王	H	Н	H	Ξ	OMe	OMe	ОН	Н	H	Н	OMs	0	-CH2CH = CCl2
I-1489	OMs	Ħ	H	H	H	, F	ОМе	ОМе	ОН	Н	Ħ	Н	OMs	0	-CH2C≡CMe
I-1490	0Ms	F	H	H	H	H	OMe	OMe	ОН	Н	H	H	OMs	0	-CH2C6H4-4-Me
1.1491	OMs	工	H	Н	H	H	ОМе	ОМе	НО	Н	Ħ	Н	НООЭ	0	-CH2CH=CMe
1.1492	ОМв	王	H	H	H	H	ОМе	ОМе	НО	Н	Н	Н	СООН	0	$-(CH_2)_2CH = CMe_2$
I-1493	OMs	田	H	H	H	H	OMe	OMe	НО	H	王	Н	СООН	0	-CH2CH=CC12
1.1494	OMs	田	H	F	H	Н	OMe	OMe	НО	H	王	Н	соон	0	- CH ₂ C≡CMe
I-1495	ОМв	H	Н	Н	Н	Н	OMe	ОМе	НО	H	Н	Н	СООН	0	-CH2C6H4-4-Me

表 2 7 6

_	Т-		т-	1		Τ-	T	γ			-	τ-	_	<u> </u>		7			T	
-CH ₂ CH=CM ₂	-(CH ₂) ₂ CH = CM ₆	-CH ₂ CH=CCl ₂	- CH ₂ C≡CM _a	-CH ₂ C ₆ H ₂ -4-M ₂	-CH,CH=CMe,	-(CH ₂) ₂ CH=CM ₆ ,	- CH ₂ CH = CCl ₃	- CH2C≡CMe	-CH2CaH4-4-Me	-CH2CH=CMe3	-(CH ₂) ₂ CH=CM ₂	-CH ₂ CH=CCI ₂	-CH,C≡CM	-CH ₂ C ₆ H ₄ -4-M ₆	-CH ₂ CH=CM ₆ ,	(CH ₂) ₂ CH=CM _P ,	-CH ₂ CH=CCI ₃	-CH,C≡CMe	-CH2C6H4-4-Me	-CH2CH=CMe2
_ c						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
СН,ОН	CH ₂ OH	СН°ОН	CH ₂ OH	СН°ОН	F	Œ	Œ	ᅜ	দ	НО	НО	НО	ЮН	НО	OMs	OMs	OMs	OMs	OMs	НООО
Ξ	E	Ξ	Ξ	Ξ	E	王	王	H	Н	H	H	H	H	H	H	H	H	H	Н	Н
H	E	E	Ξ	=	H	王	=	H	Ħ	H	Ħ	H	H	H	H	H	H	Н	Н	Н
H	Ξ	Ξ	H	Ħ	H	Ħ	Ħ	Н	Н	Н	Н	H	H	H	Н	Н	H	H	Н	Н
HO	HO	HO	HO	HO	HO	НО	НО	НО	ОН	СООН	Н000	СООН	H000	С00Н	СООН	С00Н	С00Н	Н000	H000	C00H
OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	ОМе	OMe	ОМе	OMe	ОМе	OMe	OMe	OMe	ОМе	OMe	OMe	OMe	OMe	ОМе	OMe
OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	ОМе	ОМе	OMe	ОМе	OMe	ОМе	ОМе	ОМе	OMe	ОМе	ОМе	OMe	OMe	ОМе	OMe
H	Н	H	H	Н	Н	Н	H	Н	Н	Н	H	Н	Н	Н	Н	H	Æ	H	王	H
Н	Н	H	H	H	H	Ħ	H	H	H	H	Н	Н	Н	Н	H	H	H	H	王	H
Н	H	H	Н	H	H	田	H	H	H	H	H	Н	Н	H	H	H	H	Н	H	H
Н	H	Ħ	H	H	H	H	H	H	Н	Н	H	Н	Н	H	H	Ħ	H	H	Ξ	H
H	田	Ξ	H	Н	Н	H	H	H	H	H	H	H	Н	H	H	H	H	H	Ή	H
OMs	OMs	OMs	OMs	ОМв	OMs	OMs	OMe	OMs	OMs	OMs	OMs	OMs	OMs	OMs	OMs	OMs	OMs	OMs	OMs	OMs
1.1496	I.1497	1-1498	I.1499	1.1500	I-1501	I.1502	I-1503	I.164	I-1505	I-1506	I-1507	1.1508	I-1509	I-1510	I-1511	I-1512	I-1513	I-1514	I.1515	I-1516

表 2 7 7

								,									,		· · ·	
-(CH2)2CH=CMe2	- CH2CH=CC12	– CH2C≡CMe	-CH2C6H4-4-Me	-CH ₂ CH=CMe ₂	- (CH ₂) ₂ CH=CMe ₂	-CH2CH=CCl2	- CH₂C≡CMe	-CH2C6H4-4-Me	-CH2CH=CMe2	- (CH ₂) ₂ CH=CMe ₂	- CH2CH=CCl2	CH2C≡CMe	-CH2C6H4-4-Me	-(CH ₂) ₂ CH=CMe ₂	-CH2CH=CCl2	-CH2C≡CMe	-CH2C6H4-4-Me	-(CH2)2CH=CMe2	-CH2CH=CCl2	-CH2C≡CMe
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
СООН	соон	СООН	СООН	CH ₂ OH	CH2OH	CH ₂ OH	CH ₂ OH	HOZHO	뵌	Ą	F	Œ	म	НО	но	но	но	OMs	в∭О	OMa
H	Н	H	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	H	Н	Н	Н	Н	H
H	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	H	Н	H	Ħ	H	H
H	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	H	H	Н	Н	Н	Н	Н	Н	H	Н	H	Н	H
С00Н	C00H	С00Н	Н000	Н000	С00Н	Н000	Н000	СООН	Н000	Н000	C00H	Н000	СООН	CH ₂ OH	CH ₂ OH	СН2ОН	СН2ОН	СН2ОН	СН2ОН	CH ₂ OH
OMe	OMe	OMe	OMe	ОМе	OMe	OMe	ОМе	ОМе	ОМе	ОМе	ОМе	ОМе	ОМе	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe
OMe	ОМе	ОМе	OMe	ОМе	ОМе	ОМе	OMe	ОМе	ОМе	OMe	ОМе	ОМе	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe
H	田	Н	Н	Н	Н	H	Н	Н	Н	Н	Н	H	H	X	H	H	피	三	王	王
Н	H	Н	Н	Н	Н	H	Н	H	H	H	H	H	Ħ	Ħ	Ħ	王	田	田	王	H
H	H	H	H	H	H	王	F	三	F	田	H	F	F	Ħ	田	田	H	王	H	H
Н	Н	H	Н	H	H	H	H	H	H	H	H	H	Ħ	Ħ	田	王	王	H	H	픠
H	H	H	田	H	H	H	H	H	H	田	Ξ	王	三	王	三	三	H	田	H	H
OMs	OMs	OMs	OMs	OMs	OMs	0Ms	OMs	ОМв	OMs	ОМв	OMs	0Ms	OMs	OMs	OMs	OMs	OMs	OMs	OMs	OMs
1-1517	I-1518	I-1519	I-1520	I-1521	1.1522	I-1523	I.1524	I-1525	I-1526	1.1527	I-1528	I-1529	I-1530	1.1531	I-1532	1-1533	I-1534	I-1535	I-1536	I-1537

表 2 7 8

	Т			1	اره	~		1	8		21	\neg	T	ابه		27			اق	
-CH2C6H4-4-Me	-CH2CH=CMe2	-(CH2)2CH = CMe2	-CH2CH=CCl2	-CH2C≡CMe	-CH2C6H4-4-Me	$-(CH_2)_2CH = CMe_2$	CH2CH=CCl2	-CH2C≡CMe	CH2C6H4-4-Me	-CH2CH=CMe2	-(CH2)2CH = CMe2	-CH2CH=CCl2	– CH₂C≡CMe	-CH2C6H4-4-Me	-CH2CH=CMe2	$-(CH_2)_2CH = CMe_3$	-CH2CH=CC12	CH2C≡CMe	CH2C6H4-4-Me	-CH2CH=CMe2
Ĭ					Ĭ	Ī					\dashv	_		-				-	-\	\dashv
0	0	0	0	9	0	0	0	9	9	9	0		0				0	9		0
OMs	СООН	H000	Н000	С00Н	Н000	СН2ОН	СН2ОН	CH ₂ OH	CH ₂ OH	ርተ	(Ŧ.	[24	Œ	Œ,	НО	НО	НО	НО	Ю	OMs
Н	H	Н	H	H	Н	H	H	H	Н	Ή	王	王	王	프	田	王	田	田	王	H
H	Н	H	H	H	Н	H	H	H	H	포	H	H	H	H	H	H	三	H	Ŧ	田
Н	H	H	H	H	H	田	H	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Ξ	프	王	H
СН2ОН	СН10Н	СН2ОН	СН2ОН	CH ₂ OH	СН2ОН	СН2ОН	СН2ОН	СН2ОН	СН₂ОН	СН2ОН	СН2ОН	СН2ОН	СН2ОН	CH ₂ OH	Me	Me	Me	Me	Me	Me
ОМе	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	ОМе	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe
OMe	ОМе	ОМе	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	ОМе	OMe	ОМе	ОМе	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	ОМе
H	Н	Н	H	H	H	Н	H	Н	Н	H	Н	H	Н	Н	Н	Н	H	王	王	표
H	H	Н	Н	н	H	H	H	Н	Н	Н	Н	Н	Н	H	H	H	Ξ	H	H	Ξ
H	H.	Н	Н	Н	Н	田	H	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	H	H
H	Н	Н	Н	Н	H	н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	H	H	H	H	H	H	H
H	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	H	Н
OMs	OMs	OMs	OMs	OMs	OMs	OMs	OMs	OMs	OMs	OMs	OMs	OMs	OMs	OMs	OMs	OMs	OMs	OMs	OMs	OMs
1.1538	1.1539	1-1540	I-1541	1-1542	1.1543	1.1544	I-1545	1.1546	I-1547	1.1548	1.1549	I-1550	1-1551	I-1552	I-1553	1.1554	I-1555	1.1556	I-1557	1.1558

表 2 7 9

													T						1	
-CH2CH=CCl2	– CH2C≡CMe	-CH2CH=CMe2	$-(CH_2)_2CH = CMe_2$	-CH2CH=CCl2	– CH₂C≡CMe	-CH2C6H4-4-Me	-CH2CH=CMe2	-(CH2)2CH=CMe2	-CH2CH=CCl2	CH2C≡CMe	-CH2C6H4-4-Me	-CH2CH=CMe2	-(CH ₂) ₂ CH=CMe ₂	-CH2CH=CCl2	– CH₂C≡CMe	-CH2C6H4-4-Me	-CH2CH=CMe2	-(CH ₂) ₂ CH=CMe ₂	-CH2CH=CCl2	−CH ₂ C≡CMe
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OMs	ОМв	СООН	СООН	СООН	нооэ	нооэ	СН2ОН	СН2ОН	СН2ОН	СН2ОН	CH ₂ OH	দে	Œ	뚀	মে	(¥.,	НО	НО	НО	ОН
H	H	H	H	н	H	Н	Н	H	H	Н	H	H	H	표	Ξ	田	三	H	F	Ħ
Н	H	Н	H	H	Н	Н	Н	Н	Н	Н	H	H	H	H	H	H	F	田	Ξ	Ħ
Н	Н	H	H	H	H	H	H	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	H	田	王	王	H
Me	Me	Me	Me	Me	Me	Me	Me	Me	Me	Me	Me	Me	Me	Me	Me	Me	Н	Н	Н	Н
OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	ОМе	ОМе	ОМе	ОМе	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe
OMe	ОМе	OMe	OMe	ОМе	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	ОМе	ОМе	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe
Н	Н	Н	王	H	н	Н	Н	H	Н	Н	Н	Н	Н	Н	王	Ξ	田	H	H	Н
H	Н	Н	H	H	Ξ	H	Н	Н	Н	Н	н	Н	Н	Н	Н	H	王	王	H	H
Н	Н	Н	H	H	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	H	Ŧ	Н	Ξ	Ħ	王	H	E	Н
Н	Н	Н	Ŧ	H	н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	H	Ħ	H	H	H
Н	Н	Н	H	Н	Н	Н	Н	Н	H	Н	Н	Н	Ħ	Н	Ħ	H	Ħ	H	Ħ	H
OMs	ОМв	OMs	OMs	OMs	OMs	OMs	OMs	OMs	OMs	OMs	OMs	OMs	OMs	OMs	OMs	0Ms	ОМв	OMs	OMs	OMs
I-1559	I.1560	1921-1	1.1562	I-1563	I-1564	I-1565	I-1566	1-1567	1.1568	1.1569	1.1570	I-1671	1.1572	I-1573	I-1574	I-1575	1.1576	I-1577	1.1578	1-1579

表280

H H H H H H H H H DMs O — CH2CH=CCIA H H H H H H H OMs O — CH2CH=CCIS H H H H H COOH O — CH2CH=CCMe2 H H H H H COOH O — CH2CH=CCMe2 H H H H H COOH O — CH2CH=CCMe2 H H H H H H COOH O — CH2CH=CCMe2 H H H H H H COOH O — CH2CH=CCMe2 H H H H H H H COOH O — CH3CH=CCMe2 H H H H H H H H CH3OH O — CH3CH=CMe2 H H H H H H	1 1	H	H	H	Н	Н	OMe	OMe	Н	Н	Н	Н	но	0	-CH ₂ C ₆ H ₄ -4-Me
H H DMe OME H H H OMB O H H H OME OME H H H O <td< td=""><td>H</td><td></td><td>田</td><td>H</td><td>H</td><td>H</td><td>OMe</td><td>OMe</td><td>H</td><td>田</td><td>H</td><td>H</td><td>OMs</td><td>0</td><td>-CH2CH=CCl2</td></td<>	H		田	H	H	H	OMe	OMe	H	田	H	H	OMs	0	-CH2CH=CCl2
H H H H H H H H COOH O H	H		王	H	H	Ξ	ОМе	OMe	Н	H	H	H	OMs	0	−CH2C≡CMe
H H H OMe OMe H H H COOH OO H H H H H H H H COOH OO H H H OMe OMe H H H COOH OO H H H OMe OMe H H H COOH OO H H H H H H COOH OO OO<	Н		H	H	H	H	OMe	OMe	Н	표	王	H	НООО	0	-CH2CH=CMe2
H H H OMe OMe H H H COOH O H H H H H H H H COOH O H H H OMe OMe H H H COOH O H H H H H H H COOH O H H H H H H H COOH O H H H H H H H H COOH O H H H H H H H COOH O H H H H H H H CH2OH O H H H H H H H CH2OH O H H H H H H H H H H	Н		王	H	H	Ŧ	OMe	OMe	H	H	H	Ή	нооэ	0	-(CH2)2CH = CMe2
H H H H H H H H H COOH O H H H H H H H H COOH O H H H OME H H H CH2OH O H H H H H H CH2OH O H H H H H H CH2OH O H H H H H H H CH2OH O H H H H H H H CH2OH O H H H H H H H CH2OH O H H H H H H H CH2OH O H H H H H H H H O H H H H	H		H	H	H	Н	ОМе	OMe	Н	Ħ	王	Ξ	СООН	0	-CH2CH=CCl2
H H	H	_	H	Н	H	H	OMe	OMe	Н	H	H	Н	нооэ	0	– CH2C≡CMe
H H OME OME H H H CH ₂ OH O H H H H H H H H CH ₂ OH O H H H H H H H CH ₂ OH O H H H H H H CH ₂ OH O H H H H H H CH ₂ OH O H H H H H H H CH ₂ OH O H H H H H H H CH ₂ OH O H H H H H H H H H H D O	H		H	H	Н	H	ОМе	OMe	H	H	Ħ	H	Н000	0	-CH2C6H4-4-Me
H H OME OME H H H CH2OH O H H H OME H H H H CH2OH O H H H OME OME H H H CH2OH O H H H H H H H CH2OH O H H H OME OME H <t< td=""><td>H</td><td></td><td>H</td><td>H</td><td>H</td><td>H</td><td>OMe</td><td>OMe</td><td>Н</td><td>Ξ</td><td>포</td><td>H</td><td>СН2ОН</td><td>0</td><td>-CH2CH=CMe2</td></t<>	H		H	H	H	H	OMe	OMe	Н	Ξ	포	H	СН2ОН	0	-CH2CH=CMe2
H H OME OME H H H CH2OH O H H H H H H H H CH2OH O H H H OME OME H H H CH2OH O H H H H H H H CH2OH O H H H OME OME H H H H H D O H H H H H H H H D O O H H H H H H H H D O	H		H	Н	H	H	OMe	OMe	H	Ξ	三	H	СН2ОН	0	-(CH2)2CH=CMe2
H H H OMe OMe H H H CH2OH O H H H H H H H H CH2OH O H H H H H H H H H O H H H H H H H F O H H H OMe OMe OMe OH H H H H O H H H H H H H H O O H H H H H H H H O	H		Н	Н	H	H	OMe	OMe	H	田	프	H		0	-CH2CH=CCl2
H H H OMe OMe H H H CH2OH O H H H H H H H F O H H H H H H H F O H H H H H H H F O H H H H H H H F O H H H H H H H O O H H H H H H H O O H H H H H H H O O O H H H H H H H O O O H H H H H H O O O O O O O O	H		H	H	H	H	OMe	ОМе	н	王	田	Ħ	СН2ОН	0	– CH₂C≡CMe
H H	Ξ		H	H	H	Ξ.	OMe	ОМе	Н	H	H	王	CH ₂ OH	0	-CH2C6H4-4-Me
H H	픠		H	H	H	H	OMe	ОМе	H	三	王	Ħ	(F.	0	-(CH ₂) ₂ CH=CMe ₂
H H H OME OME H H H H F O H H F OME OME OH H H H OH O H H F OME OME OH H H H OH O H H F OME OME OH H H H OH O H H F OME OME OH H H H OH O	H		Н	H	Ξ	Ξ	OMe	ОМе	H	피	田	王	দ		-CH2CH=CCl2
H H F OMe OMe OH H H H OH OH O H H F OMe OMe OH H H H OH O H H F OMe OMe OH H H H H O H H F OMe OMe OH H H H H O	Ξ		H	Ħ	H	Н	OMe	OMe	Н	田	三	프	ĹŦ	0	−CH ₂ C≡CMe
H H F OMe OMe OH H H H OH OH O H H F OMe OMe OH H H H OH O H H F OMe OMe OH H H H O O	田		H	H	F	لتا	OMe	OMe	ЮН	픠	田	王	НО		-CH2CH=CMe2
H H F OMe OMe OH H H H OH O H H F OMe OMe OH H H H OH O	Ξ		Ħ	Ħ	Ħ	ᄕᅩ	OMe	OMe	НО	H	H	H	НО	0	- (CH ₂) ₂ CH=CMe ₂
H F OMe OMe OH H H H OH O H H F OMe OMe OH H H H H OH O	田		H	Ħ	三	Œ.	OMe	OMe	ОН	三	田	三	НО	0	-CH2CH=CCl2
H H F OME OME OH H H H OH O	픠	- 1	田	H	H	(2,	OMe	OMe	НО	三	三	三	ОН	0	-CH2C≡CMe
	H		H	H	H	CZ.	ОМе		ЮН	H	田	三	ОН	0	-CH ₂ C ₆ H ₄ -4-Me

表 2 8 1

-CH2CH=CMe2	-(CH ₂) ₂ CH=CMe ₂	-CH2CH=CCl2	—CH₂C≡CMe	-CH2C6H4-4-Me	- CH2CH=CMe2	-(CH2)2CH=CMe2	-CH2CH=CCl2	-CH2C≡CMe	-CH2CaH4-4-Me	- CH2CH=CMe2	$-(CH_2)_2CH=CMe_2$	−CH2CH=CCl2	CH2C≡CMe	-CH2C6H4-4-Me	-CH2CH=CMe2	-(CH2)2CH=CMe2	-CH2CH=CCl2	-CH2C≡CMe	-CH2C6H,-4-Me	- CH2CH=CCl2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OMs	OMs	OMs	OMs	OMs	НООО	нооэ	СООН	СООН	соон	СН2ОН	СН2ОН	СН2ОН	СН2ОН	СН2ОН	Ţ	দ	দ	ম	댄	НО
H	Н	H	H	H	H	H	Н	Н	Н	H	Н	Н	田	Ħ	프	H	H	田	田	H
H	Н	H	H	H	Н	H	Н	H	Н	H	H	H	H	H	Ħ	王	H	田	王	H
H	н	Ξ	H	H	H	H	H	H	H	Н	H	H	Н	H	H	H	田	王	H	H
ОН	НО	ЮН	ЮН	ОН	ЮН	ЮН	НО	ЮН	НО	НО	НО	НО	НО	НО	НО	ЮН	ЮН	НО	НО	НО
OMe	ОМе	ОМе	ОМе	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	ОМе	OMe	ОМе	OMe	ОМе	ОМе	OMe	ОМе	OMe	OMe	OMe
ОМе	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	ОМе	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe
ÇE,	댐	Œ,	ŢŢ,	[1.	<u>ъ</u> .	ᄺ	(1	[1.	(T.	ĹΤ	দে	[]	ᅜᅩ	(Ľ.	Œ	ᄄ	단	(Z.	Œ	田
H	H	H	Н	Н	Н	Н	H	Н	Н	Н	Н	Ħ	H	H	Ħ	H	Ξ	H	H	三
Н	Ħ	H	田	H	Н	Н	Н	Н	Н	H	Н	Н	Н	H	H	H	H	H	H	王
Н	Ή	Н	H	H	H	H	Н	H	H	Н	Н	Ξ	H	Н	Н	Н	H	Ħ	H	Ħ
Н	н	H	エ	Ħ	H	Н	H	H	Н	Н	Ħ	н	Н	H	Н	Н	H	H	H	H
OMs	OMs	OMs	OMs	OMs	OMs	OMs	ОМв	OMs	OMs	OMs	OMs	OMs	OMs	OMs	OMs	OMs	ОМв	OMs	OMs	ᄕ
1.1601	1.1602	I-1603	I.1604	1.1605	I.1606	I-1607	1.1608	I-1609	I.1610	I-1611	1.1612	1.1613	1.1614	1.1615	I-1616	1.1617	1.1618	I-1619	I-1620	1-1621

表 2 8 2

– CH₂C≡CMe	-CH2CH=CCl2	-CH2C≡CMe	-CH2CH=CMe2	-(CH2)2CH=CMe2	-CH2CH=CCl2	– CH2C≡CMe	-CH2C6H4-4-Me	CH2CH=CMe2	-(CH2)2CH=CMe2	-CH2CH=CCl2	– CH2C≡CMe	-CH2C6H4-4-Me	$-CH_2CH = CCl_2$	– CH₂C≡CMe	-CH2CH=CCl2	-CH2C≡CMe	- CH2CH=CMe2	-(CH2)2CH=CMe2	-CH2CH=CCl2	-CH2C≡CMe
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	.0	0	0	0
НО	OMs	OMs	НООО	нооэ	соон	000	СООН	СН2ОН	СН2ОН	СН2ОН	СН2ОН	СН2ОН	দ	Œ	НО	НО	OMs	OMs	OMs	OMs
Н	Н	王	H	H	Н	Н	H	H	H	H	Н	Н	Ξ	王	三	프	三	三	三	H
Н	Н	H	Ξ	Н	Н	H	H	H	H	H	H	H	H	王	Ξ	田	王	E	E	Ξ
H	Н	H	H	Н	H	H	Н	H	Н	Н	H	H	H	王	王	프	王	三	三	Ξ
НО	ОН	0Н	Н0	0Н	Н0	ЮН	НО	НО	НО	НО	ОН	ОН	ОН	НО	C00H	С00Н	H000	Н000	1000	С00Н
OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	ОМе	ОМе	ОМе	ОМе	OMe	ОМе	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe
OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	ОМе	ОМе	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe
H	н	Н	Н	H	Н	Н	Н	Н	Н	Н	H	Н	Ξ	Н	H	H	H	田	H	H
H	H	н	Н	H	Н	Н	Н	Н	H	H	H	H	王	Н	Н	H	H	H	エ	Н
H	H	н	H	H	Н	Н	Н	Н	Н	Н	H	H	王	Н	Н	Н	H	Н	н	Н
H	H	H	H	Ŧ	H	H	Н	Н	Н	Н	H	H	王	H	Н	H	Н	Н	Н	Ħ
H	H	H	Ξ	H	Н	Н	Н	Н	Н	H	H	田	Ξ	田	H	H	Ξ	H	H	H
[T.	[24	(F4	£4,	ĹŦ.	ᄄ	٠ ٢	Œ	Ę.	Ĺ	Œ	Œ	ſz.	Č.	Ę.	ᄄ	দে	ᄄ	দৈ	Œ	נצי
1.1622	1.1623	I-1624	I-1625	1.1626	1.1627	1.1628	I-1629	1.1630	I.1631	I.1632	1.1633	1.1634	I-1635	I-1636	I-1637	1.1638	I-1639	I-1640	I-1641	1.1642

表 2 8 3

																			· .	
-CH ₂ C ₆ H ₄ -4-Me	-CH ₂ CH=CMe ₂	-(CH2)2CH=CMe2	-CH2CH=CCl2	– CH₂C≡CMe	-CH2C6H4-4-Me	-CH2CH=CMe2	$-(CH_2)_2CH = CMe_2$	-CH2CH=CCl2	-CH₂C≡CMe	-CH2C6H4-4-Me	-CH2CH=CCl2	-CH2C≡CMe	-CH2CH=CMe2	-(CH ₂) ₂ CH=CMe ₂	-CH2CH=CCl2	-CH2C≡CMe	-CH2C6H4-4-Me	-CH2CH=CMe2	-(CH2)2CH=CMe2	-CH2CH=CCl2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OMs	соон	соон	СООН	СООН	СООН	СН2ОН	СН2ОН	СН2ОН	СН2ОН	СН2ОН	ᅜ	ম	НО	НО	НО	НО	НО	OMs	OMs	OMs
Н	Н	Н	H	Н	Н	Н	H	H	H	Н	Ħ	H	H	王	王	H	Ξ	王	피	三
H	Н	Н	Н	H	H	H	Н	Н	H	王	H	H	포	王	H	H	Ξ	H	H	H
Н	Н	Н	H	H	H	H	H	H	Н	Н	H	Н	H	Н	H	H	Ħ	H	Ħ	H
СООН	СООН	Н000	С00Н	Н000	1000	соон	СООН	Н000	соон	H000	C00H	СООН	CH ₂ OH	СН2ОН	СН2ОН	CH ₂ OH	CH ₂ OH	CH ₂ OH	CH ₂ OH	СН2ОН
OMe	ОМе	ОМе	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	ОМе	OMe	ОМе	ОМе	ОМе	OMe	OMe	ОМе	OMe	ОМе
ОМе	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	ОМе	ОМе	ОМе	ОМе	ОМе	ОМе	OMe	OMe	OMe	ОМе	OMe	OMe
Ξ	H	Н	H	H	H	н	Н	H	Н	Н	H	H	H	Н	H	王	Ξ	H	Ξ	H
H	Ħ	H	H	H	H	H	Н	H	H	H	Н	Н	Н	Н	Н	H	王	田	F	H
H	H	Н	H	Н	H	Н	Н	H	Н	Н	H	H	H	H	H	王	H	H	Ħ	H
Ξ	H	H	H	H	H	H	Н	H	H	Н	Н	Н	H	Н	Н	Н	H	H	프	H
H	H	H	H	H	H	H	H	프	Н	H	H	H	H	Н	H	Н	田	王	田	H
Ger	ᅜ	[E 4	ÇŦ,	Œ,	ſz,	[٢.	Ĺ'n,	Œ	Ę	ᄄ	ম	또	Æ	Œ	দ	ᄄ	ᄄ	E.	댄	Œ.
1-1643	J.1644	I.1645	I-1646	I-1647	1.1648	I.1649	I-1650	I.1651	I.1652	I.1653	I-1654	I.1655	I-1656	1.1657	I-1658	I-1659	1.1660	I-1661	I-1662	I-1663

表 2 8 4

			,		—т								Т			I			Т	
– CH2C≡CMe	-CH2C6H4-4-Me	-CH2CH=CMe2	-(CH2)2CH = CMe2	- CH2CH=CCl2	– CH₂C≡CMe	-CH2C6H4-4-Me	-CH2CH=CMe2	-(CH2)2CH=CMe2	-CH2CH=CCl2	CH2C≡CMe	-CH2C6H4-4-Me	-CH2CH=CMe2	-(CH ₂) ₂ CH=CMe ₂	-CH2CH=CCl2	-CH₂C≡CMe	-CH2C6H4-4-Me	-CH2CH=CMe2	-(CH ₂) ₂ CH=CMe ₂	-CH2CH=CCl2	– CH2C≡CMe
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОМв	OMs	Н000	СООН	СООН	СООН	Н000	CH ₂ OH	СН2ОН	СН2ОН	СН2ОН	СН2ОН	Œ	Ŀ	ᄄ	F	ম	Ю	НО	ОН	НО
H	Н	Н	H	H	H	H	프	H	H	Н	H	H	H	王	王	픠	田	王	三	H
Н	Н	H	H	H	H	Н	H	Ŧ	H	H	Ħ	Ħ	Ŧ	H	Ξ	田	Ξ	田	田	프
Н	H	Н	H	Н	H	Н	Ξ	Н	Н	Н	H	H	H	H	王	三	프	표	三	H
СН2ОН	СН2ОН	CH20H	СН2ОН	СН₂ОН	CH ₂ OH	CH ₂ OH	CH20H	СН2ОН	CH20H	CH ₂ OH	CH ₂ OH	СН₂ОН	CH ₂ OH	СН2ОН	СН2ОН	СН2ОН	Me	Me	Me	Me
OMe	ОМе	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	ОМе	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	ОМе	OMe
OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	ОМе	ОМе	OMe	OMe	ОМе	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe
H	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	H	Н	H	H	Ħ	H	ェ	王	H
H	Н	Н	Н	Н	H	Н	Н	Н	Н	Н	Н	H	H	H	H	H	Ξ	王	H	H
H	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	H	H	H	Н	Н	Н	H	H	王	H	H	H	H
H	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	H	Н	H	Н	H	Н	H	王
H	H	Н	H	Н	Н	Н	Н	Н	Н	H	H	Н	Н	H	Н	Н	Н	Н	Н	H
Œ	Œ	[E 4	<u>r</u> -	ᅜ	Œ	Ч	년	J.	ĬΞŧ	ſΈι	단	Œ	ᄄ	<u>ج</u> ا	Έ	ርቷ	ርድ,	íz,	स	Œ
I-1664	1.1665	1.1666	I-1667	I-1668	I.1669	1.1670	1.1671	I-1672	1.1673	1.1674	1.1675	1.1676	1.1677	1.1678	I-1679	1.1680	1.1681	1.1682	1.1683	1.1684

表 2 8 5

											,				_					
-CH ₂ C ₆ H ₄ -4-Me	-CH2CH=CMe2	-(CH ₂) ₂ CH=CMe ₂	-CH2CH=CCl2	– CH2C≡CMe	-CH2C6H4-4-Me	-CH2CH=CMe2	-(CH2)2CH=CMe2	-CH2CH=CCl2	– CH ₂ C≡CMe	-CH2C6H4-4-Me	-CH2CH=CMe2	-(CH ₂) ₂ CH=CMe ₂	-CH2CH=CCl2	– CH2C≡CMe	-CH2C6H4-4-Me	-CH2CH=CMe2	$-(CH_2)_2CH=CMe_2$	-CH2CH=CCl2	– CH₂C≡CMe	-CH2C6H4-4-Me
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
НО	OMs	ОМв	OMs	OMs	OMs	соон	нооэ	СООН	СООН	соон	СН2ОН	СН2ОН	СН2ОН	CH ₂ OH	CH ₂ OH	দ	ম	단	(Y	प्त
H	Н	H	H	H	H	H	Н	H	Н	H	H	Н	Н	H	H	H	王	王	Ξ	田
H	Н	H	H	H	H	Н	Н	Н	H	H	H	H	H	H	H	Ħ	H	H	H	Ξ
H	Н	H	H	H	H	H	H	Ή	Н	Н	H	Н	Н	Н	Н	Н	Ħ	Ħ	H	E
Me	Me	Me	Me	Me	Me	Me	Me	Me	Me	Me	Me	Me	Me	Me	Me	Me	Me	Me	Me	Me
OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	ОМе	ОМе	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe
OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	ОМе	OMe	ОМе	ОМе	OMe	OMe	OMe	OMe
H	Н	H	H	H	H	H	H	H	Н	Н	Н	Н	Н	Н	H	H	H	H	H	H
H	Ж	H	H	H	王	王	H	н	Н	H	Н	Н	Н	H	Н	H	H	Н	王	H
H	H	H	H	H	H	H	H	H	Н	Н	H	H	Н	H	H	Н	Н	Н	H	H
H	Н	H	H	н	H	H	H	H	Н	Н	H	H	H	H	H	Н	H	Н	Н	Н
Н	Н	н	н	Ŧ	н	H	Ħ	H	Н	Н	H	Ξ	H	H	H	Н	Н	Н	H	H
F	A	ţr.	দ	다	দ	দৈ	ţr.	ĵ.	F	र्भ	£	任.	F	.	ম	দ	ম	ম	ম	Œ4
I-1685	I.1686	I-1687	I.1688	I-1689	I-1690	I-1691	I-1692	1.1693	I.1694	1.1695	I-1696	I.1697	I.1698	I-1699	1.1700	I-1701	1.1702	1.1703	1-1704	1.1705

表 2 8 6

										,				- 1				-	Т	
CH2CH=CMe2	-(CH2)2CH=CMe2	-CH2CH=CCl2	CH2C≡CMe	-CH2C6H1-4-Me	-(CH2)2CH = CMe2	-CH2CH=CCl2	-CH2C≡CMe	-CH2C6H4-4-Me	-CH2CH=CMe2	- (CH ₂) ₂ CH=CMe ₂	- CH2CH=CCl2	– CH₃C≡CMe	-CH2C6H4-4-Me	-CH2CH=CMe2	-(CH2)2CH=CMe2	-CH2CH=CCl2	– CH ₂ C≡CMe	-CH2C6H4-4-Me	-CH2CH=CMe2	-(CH ₂) ₂ CH=CMe ₂
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ЮН	НО	НО	НО	Ж	OMs	OMs	ОМв	OMs	Н000	Н000	СООН	НООО	С00Н	СН2ОН	СН2ОН	CH ₂ OH	CH ₂ OH	СН2ОН	F	মে
H	H	H	王	Ή	王	田	H	H	Ξ	Н	H	E	H	H	H	Н	H	H	Ħ	H
Н	Н	H	H	H	H	H	H	H	H	H	Н	Ŧ	Н	H	王	H	H	王	H	H
Н	Н	Н	Н	Н	Н	王	H	H	H	Н	Н	Н	Н	H	Ξ	Ξ	Ξ	田	Ή	H
Н	Н	Н	Н	Н	Н	н	H	Н	н	Н	Н	н	Н	H	н	Н	Ħ	Н	H	н
OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	ОМе	ОМе	OMe	ОМе	OMe	OMe	OMe	ОМе	OMe	ОМе	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe
OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	ОМе	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe
H	H	H	H	H	Н	Н	Н	Н	H	Н	Н	H	H	王	H	H	H	Н	Н	Н
H	H	Ξ	H	H	H	Н	Н	Н	Н	Н	H	三	H	田	H	H	H	H	Н	Н
H	H	H	H	H	н	Н	Н	H	H	H	Ħ	王	王	王	田	H	王	田	H	H
H	H	H	H	H	Н	Н	Н	H	Ħ	Ħ	Ħ	H	Ξ	Ξ	三	王	E	田	田	표
H	H	H	H	H	H	H	田	田	H	田	E	H	H	田	田	田	H	Ξ	H	H
E	ĆT.	Œ	Œ	Œ	Œ	Ę.	[E4	ÇE.	[24	Œ	, Ex.	íz.	, E	Œ	Œ	[F.	ſž.	(2-,	(FL	Œ
1.1706	1.1707	1.1708	1.1709	1.1710	1.1711	I-1712	[.1713	1.1714	1.1715	1.1716	1.1717	1.1718	1.1719	1.1720	1-1721	1.1722	1.1723	1.1724	1.1725	1.1726

表 2 8 7

-CH ₂ CH=CCl ₂	-CH ₂ C≡CMe	-CH ₂ C ₆ H ₄ -4-Me	-(CH2)2CH = CMe2	-CH2CH=CCl2	CH₂C≡CMe	-CH2C6H4-4-Me	-CH2CH=CMe2	-(CH2)2CH=CMe2	-CH2CH=CCl2	−CH ₂ C≡CMe	-CH2C6H4-4-Me	$-CH_2CH = CMe_2$	$-(\dot{C}H_2)_2CH=CMe_2$	-CH2CH=CCl2	− CH ₂ C≡CMe	-CH2C6H4-4-Me	-CH2CH=CMe2	-(CH2)2CH = CMe2	-CH2CH=CCl2	CH2C≡CMe
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Į.,	F	다	ОН	ОН	ОН	ОН	OMs	OMs	OMs	OMs	OMs	соон	соон	нооэ	COOH	СООН	СН2ОН	СН2ОН	CH ₂ OH	CH ₂ OH
표	H	H	Н	Н	н	H	H	H	H	H	H	H	H	Ħ	H	Ξ	王	H	H	Н
H	Н	H	Н	Н	Н	Н	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	Ħ	王	Ħ	Н
H	Н	H	H	H	н	H	Н	Н	Н	H	Н	Н	H	Н	H	H	田	Ħ	H	H
Н	Н	Н	ОН	ОН	ОН	ОН	НО	OH	ЮН	Ю	ОН	НО	НО	ЮН	НО	ЮН	ЮН	НО	НО	ОН
OMe	ОМе	ОМе	OMe	ОМе	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	ОМе	ОМе	OMe	ОМе	ОМе	ОМе	OMe	OMe	OMe	ОМе
ОМе	OMe	OMe	ОМе	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	ОМе	ОМе	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe
H	H	H	Ŀ,	(£.,	ᄄ	F	伍	ഥ	伍	দ	Ŀ	(II.	Œ	ഥ	[2.	[F.	ᄕᅩ	[Ŧ,	ᄕ	ᄄ
H	H	H	H	H	H	H	Н	Н	H	Н	H	H	王	Ξ	王	王	Ξ	王	H	H
H	Н	H	H	Н	H	Н	Н	H	Н	H	H	H	H	H	H	王	H	Ħ	王	H
H	H	H	H	H	Ħ	H	H	Н	Н	Н	Н	H	Н	H	H	H	Ή	H	田	H
H	H	H	Ξ	H	Н	Н	Н	H	Н	H	Н	H	Н	Н	H	H	포	三	王	H
(£,	Ē.	Œ	দৈ	Ç£,	ĹĿ,	· Œ,	ĹŦ.	ᄄ	Œι	ξ£,	Ē	ഥ	ഥ	দে	Ŗ.	Ē.	ᄄ	[도	Ŀ	F
1.1727	1.1728	I.1729	1.1730	1.1731	I.1732	1.1733	I-1734	1.1735	1.1736	1.1737	1.1738	1.1739	I-1740	I-1741	I-1742	1.1743	I.1744	I-1745	I-1746	I.1747

表 2 8 8

I-1748	[T4	H	Н	H	H	[2,	OMe	OMe	НО	H	Н	Н	СН2ОН	0	-CH2C6H4-4-Me
1.1749	다	H	H	н	Н	댼	ОМе	ОМе	ОН	H	Н	Н	F	0	-CH2CH=CMe2
I-1750	ዝ	Н	Н	Н	Н	Œ,	ОМе	OMe	НО	н	Ħ	H	ম	0	-(CH ₂) ₂ CH=CMe ₂
I-1751	F	Н	Н	Н	H	DZ,	OMe	OMe	ЮН	Н	王	H	ম	0	-CH2CH=CCl2
I-1752	F	Н	Н	Н	Ή	ᄄ	ОМе	ОМе	НО	Н	Ħ	H	F	0	CH₂C≡CMe
1.1753	F	Н	H	Н	H	ম	OMe	ОМе	НО	Н	田	H	ম	0	-CH2C6H4-4-Me
1.1754	-0cH20-	Н	Н	*	Н	Н	OMe	ОМе	H0	H	표	Н	НО	0	-CH2CH=CMe2
I-1765	-0CH20-	H	Н	*	Н	Н	OMe	OMe	ЮН	Ξ	H	H	НО	0	-(CH2)2CH = CMe2
1.1756	-0CH20-*	Н	Н	*	Н	Н	OMe	ОМе	ОН	Ŧ	Ħ	Н	НО	0	-CH2CH=CCl2
I-1757	-0CH20-*	H	Н	*	Н	Н	OMe	OMe	ЮН	田	H	Н	НО	0	CH₂C≡CMe
I-1758	+-0cH20-	Н	Н	*	Н	Н	OMe	OMe	НО	포	H	H	ОН	0	-CH2C6H4-4-Me
I-1759	-0cH20-	H	H	*	I	H	OMe	OMe	НО	H	王	田	OMs	0	-CH2CH=CMe2
I-1760	-0CH ₂ 0-*	H	H	*	Ħ	Н	OMe	ОМе	ЮН	프	프	Ξ	OMs	0	-(CH2)2CH=CMe2
1-1761	-0CH ₂ 0-*	Н	H	*	王	H	OMe	OMe	ЮН	王	프	田	ОМв	0	-CH2CH=CCl2
1.1762	-0cH20-*	Н	H	*	H	H	OMe	OMe	НО	H	프	三	OMs	0	-CH2C≡CMe
1.1763	-0CH ₂ 0-*	H	H	*	H	H	OMe	OMe	НО	E	H	三	OMs	0	-CH2C6H4-4-Me
I-1764	-0cH20-*	H	田	*	H	Ξ	OMe	OMe	HO	王	田	프	1000	0	-CH2CH=CMe2
I-1765	-0CH ₂ 0-*	H	H	*	H	田	OMe	OMe	НО	三	픠	田	1000	0	- (CH ₂) ₂ CH=CMe ₂
I.1766	-0cH20-	Ξ	王	*	田	H	OMe	OMe	НО	三	프	田	000	0	-CH2CH=CCl2
I-1767	-0CH20-	田	田	*	Ξ	Ξ	OMe	OMe	НО	二	三	F	1000	0	-CH2C≡CMe
I.1768	-0cH20-*	H	H	*	H	H	ОМе	OMe	НО	H	H	픠	СООН	0	-CH2C6H4-4-Me

表 2 8 9

			•																	
CH2CH=CMe2	-(CH2)2CH=CMe2	-CH2CH=CCl2	-CH2C≡CMe	-CH2C6H4-4-Me	- CH2CH=CMe2	- (CH ₂) ₂ CH=CMe ₂	-CH2CH=CCl2	-CH2C≡CMe	-CH2C6H4-4-Me	-CH2CH=CMe2	-(CH2)2CH=CMe2	-CH2CH=CCl2	- CH2C≡CMe	-CH ₂ C ₆ H ₄ -4-Me	-CH2CH=CMe2	-(CH ₂) ₂ CH=CMe ₂	-CH2CH=CCl2	– CH2C≡CMe	-CH2C6H4-4-Me	-CH2CH=CMe2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
СН2ОН	СН2ОН	СН2ОН	СН2ОН	СН2ОН	Œ,	Œ,	Œ,	F	Έነ	ОН	НО	ОН	НО	НО	OMs	OMs	OMs	OMs	OMs	СООН
H	H	H	H	H	H	H	H	Н	H	H	Н	H	Н	Н	Н	H	H	田	田	H
H	Н	H	H	王	H	H	H	H	田	H	H	H	H	H	H	Н	Н	H	Ħ	H
H	Н	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	Н	H	H	Н	Н	H	田	H	H
ОН	НО	ЮН	НО	НО	ОН	НО	ЮН	НО	ОН	соон	С00Н	1000	СООН	соон	СООН	соон	С00Н	C00H	C00H	C00H
OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	ОМе	ОМе	ОМе	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	ОМе	ОМе
OMe	OMe	ОМе	ОМе	ОМе	ОМе	OMe	OMe	ОМе	ОМе	ОМе	ОМе	ОМе	OMe	OMe	OMe	ОМе	ОМе	ОМе	ОМе	ОМе
H	Н	Н	Н	H	H	Н	Н	H	Н	Н	Н	Н	H	Н	Н	Н	H	H	Н	Н
H	Н	Н	H	Н	H	Н	Н	н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	H	Н	Н	H	H
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
H	H	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	H	Н	H	田	H
H	H	H	Н	Н	Н	Н	H	Н	H	H	Н	H	Н	Н	H	H	Н	H	H	H
-0CH ₂ 0-*	-0cH20-*	-0CH20-	-0CH20-*	-0CH20-	-0CH20-	+-0cH20-	+-0cH20-	-0CH20-	-0CH ₂ 0-*	-0cH20-	+-0 ² H20-	-0cH20-*	-0CH20-*	-0CH20-	-0cH ₂ 0-*	-0cH20-	-0cH20-	-0cH20-*	-0CH ₂ 0-*	-0CH20-*
I.1768	I-1769	1.1770	1.1771	1.1772	I.1773	1.1774	1.1775	1.1776	I-1777	1.1778	I.1779	1.1780	I-1781	1.1782	1.1783	I.1784	I-1785	1.1786	I-1787	1.1788

表 2 9 0

		- 1	T	1			1						a) l	T	- Cal	1		a)		7
- (CH2)2CH=CMe2	-CH2CH=CCl2	– CH₂C≡CMe	-CH2C6H4-4-Me	-CH2CH=CMe2	- (CH ₂) ₂ CH=CMe ₂	-CH2CH=CCl2	-CH2C≡CMe	-CH2C6H4-4-Me	-CH2CH=CMe2	$-(CH_2)_2CH = CMe_2$	-CH2CH=CCl2	-CH2C≡CMe	-CH2C6H4-4-Me	- CH2CH=CMe2	-(CH2)2CH = CMe2	-CH2CH=CCl2	-CH2C≡CMe	-CH2C6H4-4-Me	-CH2CH=CMe2	-(CH2)2CH=CMe2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
НООО	Н000	Н000	нооэ	СН2ОН	СН2ОН	СН2ОН	СН2ОН	СН2ОН	F	F	দ	F	(Z.	НО	НО	НО	НО	НО	OMs	OMs
H	H	H	Н	Н	H	H	H	H	표	H	H	Н	H	H	H	田	E	피	F	H
Н	Н	Н	H	H	Н	H	H	H	H	H	Ħ	Ξ	H	Ξ	田	三	严	耳	田	Н
H	Н	Н	Н	Н	н	Н	H	H	H	H	王	Ξ	H	프	田	H	픠	H	E	H
СООН	соон	соон	соон	C00H	C00H	C00H	C00H	СООН	COOH	C00H	C00H	Н000	C00H	CH ₂ OH	CH ₂ OH	CH2OH	CH ₂ OH	CH ₂ OH	CH ₂ OH	СН2ОН
ОМе	OMe	OMe	ОМе	ОМе	OMe	OMe	ОМе	ОМе	ОМе	ОМе	ОМе	ОМе	ОМе	OMe	OMe	OMe	ОМе	ОМе	ОМе	OMe
ОМе	ОМе	OMe	ОМе	OMe	ОМе	OMe	ОМе	ОМе	ОМе	OMe	OMe	ОМе	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe
Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	H	Н	Н	H	H	田	王	H
Н	Ж	H	H	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	H	H	H	H	H	H	H	Ξ	Ξ	H
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
H	H	F	H	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	H	Н	Н	Н	Н	Н	H	H
H	H	H	н	Н	Н	Н	Н	Н	H	Н	H	H	H	Н	H	Н	Н	н	H	H
-0CH20-*	-0CH ₂ 0-*	-0CH ₂ 0-*	-0CH20-*	-0CH20-	-0CH ₂ 0-*	-0CH20-*	-0CH ₂ 0-*	-0CH20-*	-0CH20-*	-0CH20-*	-0CH20-*	-0CH20-*	-0cH20-	-0CH20-	-0CH ₂ 0-*					
I-1789	I-1790	1.1791	1.1792	1.1793	1.1794	1.1795	I-1796	I-1797	1.1798	1.1799	I.1800	I-1801	1.1802	I.1803	1.1804	I-1805	I-1806	1-1807	1.1808	1.1809

表 2 9 1

-CH2CH=CCl2	−CH2C≡CMe	-CH2C6H4-4-Me	-CH2CH=CMe2	$-(CH_2)_2CH = CMe_2$	-CH2CH=CCl2	– CH₂C≡CMe	-CH2C6H4-4-Me	-CH2CH=CMe2	-(CH2)2CH=CMe2	-CH2CH=CCl2	– CH2C≡CMe	-CH2C6H4-4-Me	-CH2CH=CMe2	-(CH ₂) ₂ CH=CMe ₂	-CH2CH=CC12	– CH₂C≡CMe	-CH2C6H4-4-Me	-CH2CH=CMe2	-(CH2)2CH=CMe2	-CH2CH=CCl2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OMs	OMs	OMs	СООН	нооэ	нооэ	соон	СООН	СН2ОН	СН2ОН	СН2ОН	СН2ОН	CH ₂ OH	দ	Œ,	দে	ম	ᅜ	НО	ОН	НО
H	Н	H	H	H	H	Н	Н	Н	H	Н	H	Ξ	Ξ	H	H	田	三	三	田	H
H	Н	H	H	H	H	Н	Н	H	H	H	H	田	Ħ	H	H	Ŧ	H	田	王	H
H	Н	H	H	H	H	H	H	Н	H	H	H	Н	Н	Н	Н	H	H	H	田	Ħ
СН2ОН	СН2ОН	СН2ОН	СН2ОН	СН2ОН	СН2ОН	СН2ОН	СН2ОН	СН2ОН	СН2ОН	CH2OH	СН2ОН	СН2ОН	СН2ОН	СН2ОН	СН2ОН	CH ₂ OH	СН10Н	Me	Me	Me
OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	ОМе	ОМе	ОМе	OMe	OMe	ОМе	OMe	OMe	OMe	OMe
OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	ОМе	OMe	OMe	OMe	ОМе	OMe	OMe	OMe	ОМе
Н	Н	H	H	王	Ξ	H	H	H	H	Н	Н	H	Н	H	Н	H	Н	Н	H	Ħ
Н	Н	田	H	H	王	王	H	H	H	Н	Н	H	H	H	Н	Н	Н	Н	E	H
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Н	Н	H	H	H	H	H	H	H	Н	Н	H	Ŧ	H	H	H	Н	Н	Н	H	田
H	Н	H	H	H	H	H	H	Н	Н	Н	H	H	H	Н	Н	Н	H	H	王	H
-0CH ₂ O-*	-0CH20-*	OCH2O	-0CH2O-*	-0cH20-*	-0CH20-*	-0CH20-	-0CH20-*	-0CH20-	-0CH ₂ O-*	-0CH ₂ 0-*	-0cH20-	-0CH ₂ O-*	-0CH20-*	-0CH ₂ O-*	-0CH ₂ O-*	-0CH ₂ O-*	-0CH20-*	-0CH ₂ O-*	-0CH ₂ O-*	-0CH20-
I.1810	1.1811	1.1812	I.1813	I-1814	1.1815	1.1816	1.1817	I.1818	I-1819	I-1820	1.1821	1.1822	I.1823	I.1824	I-1825	1.1826	I-1827	I-1828	1.1829	I-1830

表 2 9 2

		,							- 1								- 1			
– CH2C≡CMe	-CH2C6H4-4-Me	CH2CH=CMe2	$-(CH_2)_2CH = CMe_2$	-CH2CH=CCl2	CH₂C≡CMe	-CH2C6H4-4-Me	-CH2CH=CMe2	$-(CH_2)_2CH=CMe_2$	-CH2CH=CCl2	- CH2C≡CMe	-CH2C6H4-4-Me	-CH2CH=CMe2	-(CH2)2CH = CMe2	-CH2CH=CCl2	CH₂C≡CMe	-CH ₂ C ₆ H ₄ -4-Me	-CH2CH=CMe2	-(CH ₂) ₂ CH=CMe ₂	-CH2CH=CCl2	-CH2C≡CMe
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ЮН	HO	OMs	ОМв	OMs	OMs	OMs	Н000	СООН	СООН	соон	СООН	СН2ОН	СН2ОН	СН2ОН	CH ₂ OH	CH2OH	F	R	ᅜ	Я
H	H	H	H	포	H	田	H	H	H	H	H	H	H	Н	H	H	田	田	田	H
Н	H	H	H	H	Н	H	H	H	H	Н	Н	H	H	H	田	王	王	Ξ	王	田
Н	H	H	H	H	H	Н	Н	Н	H	H	H	Н	Н	Н	Ħ	Ξ	Ħ	田	二	H
Me	Me	Me	Me	Me	Me	Me	Me	Me	Me	Me	Me	Me	Me	Me	Me	Me	Me	Me	Me	Me
OMe	OMe	OMe	ОМе	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	ОМе	OMe	ОМе	ОМе	OMe	OMe	ОМе	OMe	ОМе
OMe	ОМе	ОМе	ОМе	OMe	ОМе	ОМе	ОМе	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	ОМе	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe
H	Н	Н	Н	Н	Н	H	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	H	H	H	H
H	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	H	Н	Ħ	H	H	H	H
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
H	H	H	H	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	H	Н	H	H	H	н	H	H	Н	H
H	H	H	Н	H	H	Н	Н	H	H	H	H	H	田	H	田	Ħ	H	H	Н	H
-0CH20-*	-0CH20-*	-0CH ₂ 0-*	-0CH ₂ 0-*	-0CH20-*	-0CH ₂ 0-*	+0CH2O-	-0cH20-	-0CH20-*	-0CH ₂ 0-*		<u> </u>	-0CH ₂ O-*	-0CH20-*	-0CH20-*	-0CH ₂ 0-*	-0CH20-*	-0CH20-*	<u> </u>	-0CH20-*	-0CH ₂ O-*
1.1831	I.1832	1.1833	I.1834	I-1835	1.1836	I.1837	I-1838	I.1839	1.1840	I-1841	I-1842	I-1843	1.1844	1.1845	I-1846	I.1847	I-1848	I.1849	1.1850	I-1851

表 2 9 3

-CH ₂ C ₆ H ₄ -4-Me	-CH2CH=CMe2	$-(CH_2)_2CH = CMe_2$	-CH2CH=CCl2	-CH2C≡CMe	-CH2C6H4-4-Me	CH ₂ CH=CMe ₂	-(CH2)2CH = CMe2	-CH2CH=CCl2	– CH₂C≡CMe	-CH2C6H4-4-Me	-CH2CH=CMe2	-(CH2)2CH=CMe2	-CH2CH=CCl2	−CH ₂ C≡CMe	-CH2C6H4-4-Me	-CH2CH=CMe2	-(CH2)2CH = CMe2	$-CH_2CH = CCl_2$	– CH₂C≡CMe	-CH2C6H4-4-Me
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ç.	0Н	НО	ОН	ОН	ОН	OMs	OMs	OMs	ОМв	OMs	соон	СООН	СООН	нооэ	H000	СН2ОН	CH2OH	СН2ОН	СН2ОН	СН2ОН
田	Ή	H	H	H	Н	H	H	H	H	Н	Н	Н	Н	H	H	王	Ξ	H	王	Ξ
H	H	Н	H	H	Н	Н	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	Ξ	王	H	H
H	Ŧ	H	H	Н	Н	H	H	H	H	Н	Н	H	H	H	Н	H	Ħ	Ħ	H	프
Me	Н	Н	H	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	H	Н	Н	Н	Н	H	Н	H
OMe	OMe	OMe	ОМе	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	ОМе	OMe	ОМе	OMe	OMe	ОМе	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe
OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	ОМе	ОМе	ОМе	OMe	OMe	OMe	ОМе	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe
王	王	H	H	H	H	H	H	Н	H	Н	H	Н	H	Н	Н	H	H	H	田	H
E	H	H	H	Н	H	H	Ή	H	H	Н	Н	Н	Н	Н	H	H	王	Ħ	H	H
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
H	田	Ξ	H	H	H	H	Н	H	H	Н	H	н	Н	Н	Н	H	H	H	H	H
H	H	H	Н	H	Н	H	H	Н	H	Н	H	Н	H	H	H	H	H	H	H	Ξ
+-0cH20-	-0cH20-*	-0CH20-*	-0CH20-*	-0CH20-*	*-02H20-*	-0CH ₂ O-*	-0cH20-*	-0CH ₂ 0-*	-0cH20-	-0CH20-	-0cH20-	-0CH ₂ O-*	-0cH20-*	-0cH20-	-0cH20-*	-0CH20-*	-OCH2O-*	-0CH2O-*	-0CH20-*	-0CH20-*
1.1852	I.1853	1.1854	1.1855	1.1856	I-1857	I-1858	I.1859	I.1860	1.1861	1.1862	1.1863	1.1864	1.1865	I-1866	1.1867	I-1868	1.1869	1-1870	1.1871	I-1872

表 2 9 4

-CH2CH=CMe2	(CH2)2CH=CMe2	-CH2CH=CCl2	- CH2C≡CMe	-CH2C6H4-4-Me	-CH2CH=CMe2	-(CH ₂) ₂ CH=CMe ₂	-CH2CH=CCl2	–CH₂C≡CMe	-CH2C6H4-4-Me	-CH2CH=CMe2	-(CH2)2CH=CMe2	-CH2CH=CCl2	– CH₂C≡CMe	-CH2C6H4-4-Me	- CH2CH=CMe2	-(CH2)2CH=CMe2	-CH2CH=CCl2	CH2C≡CMe	-CH2C6H4-4-Me	-CH2CH=CMe2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Œ	Έч	দে	ĘZ.	ᄄ	ОН	ЮН	ЮН	ОН	ОН	OMs	OMs	OMs	OMs	OMs	Н000	H000	1000	1000	НООО	CH ₂ OH
王	н	H	H	H	Н	Н	Н	표	Н	Н	Н	H	H	H	王	H	王	田	田	田
Н	Н	H	Ξ	H	Н	H	Н	H	H	H	王	¥	Ξ	王	王	H	田	王	프	H
H	н	Н	H	H	Н	Н	H	H	Н	Н	Н	H	H	Ħ	王	프	王	三	王	H
Н	Н	Н	H	Н	0H	ЮН	НО	НО	Ю	ОН	ЮН	ЮН	НО	НО	НО	НО	ЮН	ЮН	ОН	НО
OMe	OMe	OMe	ОМе	ОМе	OMe	OMe	OMe	OMe	ОМе	ОМе	ОМе	ОМе	ОМе	ОМе	ОМе	ОМе	OMe	OMe	OMe	OMe
OMe	OMe	OMe	ОМе	OMe	OMe	OMe	ОМе	ОМе	OMe	OMe	OMe	ОМе	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe
H	Н	H	Н	H	佦	R	R	ম	দ	ᄄ	伍	저	ᄄ	Ţ	伍	ഥ	ഥ	Œ,	(Z.	Œ
H	H	H	Н	Н	Н	Н	Н	H	H	H	Н	Н	H	Н	H	Н	Н	H	H	田
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
H	Ħ	Ξ	H	H	Н	Н	Н	Н	H	Н	Н	H	H	H	田	н	н	H	Н	H
H	H	H	H	H	Н	H	Н	Н	H	Ħ	H	田	Ξ	H	H	H	H	H	Н	H
-0CH ₂ 0-*	-0CH20-*	-0CH ₂ 0-*	OCH20 *	-0CH20-*	-0CH20-	-0CH ₂ O - *	-0CH20-	-0CH ₂ 0-*	-0CH ₂ 0-*	-0CH ₂ O-*	-0CH ₂ O-*	┞	 —		┞—	-0CH ₂ 0-*	-0CH ₂ 0-*	↓	<u> </u>	
1.1873		1.1875	I.1876	I-1877	1.1878	1.1879	1.1880	I.1881	1.1882	I-1883	I-1884	I-1885	1.1886	I.1887	1.1888	1.1889	I.1890	1.1891	I-1892	1.1893

表 2 9 5

-(CH ₂) ₂ CH=CMe ₂	-CH2CH=CCl2	-CH2C≡CMe	-CH2C6H4-4-Me	-CH2CH=CMe2	-(CH2)2CH = CMe2	-CH2CH=CCl2	– CH₂C≡CMe	-CH ₂ C ₆ H ₄ -4-Me	-(CH2)2CH=CMe2	-CH2CH=CCl2	–CH₂C≡CMe	$-CH_2CH = CMe_2$	$-(CH_2)_2CH=CMe_2$	-CH2CH=CCl2	-CH₂C≡CMe	-CH2C6H4-4-Me	-CH2CH=CMe2	-(CH2)2CH=CMe2	-CH2CH=CCl2	CH2C≡CMe
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
СН2ОН	СН2ОН	СН2ОН	СН2ОН	দ	ᄕ	Ľ,	দে	ᅜ	ОН	ОН	НО	OMs	OMs	OMs	OMs	OMs	СООН	Н000	нооо	СООН
H	Н	H	H	H	Н	Н	H	Н	Н	Н	H	H	王	王	三	Ξ	H	H	Ξ	H
H	Н	H	H	Н	H	H	H	Н	Н	Н	Н	H	H	田	표	H	H	H	H	H
H	Н	Н	=	H	H	王	田	H	田	H	H	H	Ή	H	Н	Н	Н	Н	H	H
ОН	НО	НО	НО	HO .	ОН	НО	НО	НО	ОН	ОН	ОН	ОН	ЮН	НО	НО	НО	НО	НО	НО	ЮН
OMe	ОМе	OMe	OMe	ОМе	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	ОМе	OMe	ОМе	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	ОМе	OMe
OMe	ОМе	OMe	ОМе	ОМе	ОМе	OMe	OMe	0Me	0Me	OMe	ОМе	OMe	OMe	OMe						
ĹŦ,	Œ,	Ŗ	ᄕ	Ľ.	Œ.	<u>ئ</u>	갶	뜨	Н	Н	H	Н	Н	H	H	H	Ħ	H	田	王
Н	Н	Н	Ξ	Н	Н	Ή	н	H	Н	Н	H	Н	Н	H	H	H	H	H	H	王
*	*	*	*	*	*	*	*	*	Н	Н	Н	Н	Н	Н	H	H	H	H	H	H
H	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	H	Н	Н	Н	Н	Н	H	H	H	Н	Н	Н	Н
Н	H	H	Н	Н	Н	Н	н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	H	Н	Н	H	Н	H	Ħ
-0CH ₂ 0-*	-0CH ₂ O-*	-0CH ₂ 0-*	-0CH ₂ O-*	-0CH ₂ 0-*	-0CH ₂ O-*	*-0 ^z H2O-	-0CH ₂ O-*	-OCH ₂ O-*	NMe ₂	NMe ₂	NMe ₂	NMe ₂		NMe ₂						
I-1894	I-1895	1.1896	I-1897	1-1898	1.1899	1-1900	1.1901	1.1902	1.1903	1.1904	1.1905	I-1906	1.1907	I-1908	I-1909	I.1910	I.1911	1.1912	1-1913	I-1914

表 2 9 6

1.1915	NMe2	H	H	H	H	H	OMe	OMe	НО	H	H	H	НООО	0	-CH ₂ C ₆ H ₄ -4-Me
1.1916	NMez	Н	Н	Н	Н	Н	OMe	OMe	Н0	Н	Н	Н	CH ₂ OH	0	-CH2CH=CMe2
1.1917	NMe ₂	Н	Н	Н	Н	Н	OMe	ОМе	0Н	Н	Н	포	СН2ОН	0	-(CH ₂) ₂ CH=CMe ₂
1.1918	NMe ₂	H	Н	Н	н	H	OMe	OMe	НО	H	H	H	CH ₂ OH	0	-CH2CH=CCl2
6161-1	NMe ₂	Н	Н	Н	Н	Н	OMe	OMe	НО	H	H	Ħ	СН2ОН	0	-CH2C≡CMe
1.1920	NMe2	Н	Н	H	H	H	OMe	OMe	НО	H	Ξ	Ξ	СН2ОН	0	-CH2C6H4-4-Me
1.1921	NMe2	Н	Н	H	н	н	OMe	ОМе	НО	Н	포	H	Ţ.	0	-CH2CH=CMe2
1.1922	NMe ₂	H	Н	H	Н	H	OMe	OMe	ЮН	H	H	H	Œ	0	$-(CH_2)_2CH = CMe_2$
I-1923	NMe ₂	Н	Н	H	H	Н	ОМе	OMe	НО	Н	田	H	F	0	-CH2CH=CCl2
1.1924	NMez	Н	Н	Н	Н	Н	OMe	OMe	НО	Н	王	Н	ম	0	– CH₂C≡CMe
I-1925	NMe2	Н	Н	Н	Н	Н	OMe	ОМе	НО	H	H	H	ম	0	-CH2C6H4-4-Me
I-1926	NMe ₂	Н	Н	H	H	Н	OMe	OMe	C00H	H	H	Н	НО	0	-CH2CH=CMe2
I-1927	NMez	H	Н	Ħ	王	Н	OMe	OMe	нооэ	王	프	H	НО	0	$-(CH_2)_2CH = CMe_2$
1.1928	NMe2	Н	Н	Н	Ξ	Ħ	OMe	OMe	H000	田	王	H	НО	0	-CH2CH=CCl2
1.1929	NMe2	Н	H	Ħ	Ξ	H	OMe	OMe	соон	王	Ξ	H	НО	0	CH ₂ C≡CMe
I-1930	NMe2	н	H	H	王	Ŧ	OMe	OMe	СООН	프	王	H	ОН	0	-CH2C6H4-4-Me
1.1931	NMe2	Н	H	工	王	王	OMe	ОМе	Н000	王	프	三	OMs	0	-CH ₂ CH=CMe ₂
1.1932	NMe2	Ή	F	Ħ	王	프	OMe	OMe	СООН	田	Ħ	王	OMs	0	-(CH2)2CH = CMe2
1.1933	NMez	H	H	王	王	H	OMe	OMe	НООО	프	三	三	ОМв	0	-CH2CH=CCl2
I-1934	NMe ₂	王	H	H	프	田	OMe	OMe	нооэ	三	F	王	OMs	0	CH₂C≡CMe
1.1935	NMe ₂	H	H	H	H	三	OMe	ОМе	Н000	프	H	픠	OMs		-CH ₂ C ₆ H ₄ -4-Me

表297

				ا رم		~		T	اره		7			0		24		\neg	اق	
-CH2CH=CMe2	$-(CH_2)_2CH = CMe_2$	CH2CH=CCl2	–CH2C≡CMe	CH2C6H4-4-Me	-CH2CH=CMe2	-(CH2)2CH = CMe2	$-CH_2CH = CCl_2$	CH₂C≡CMe	CH2C6H4-4-Me	-CH2CH=CMe2	-(CH2)2CH = CMe2	CH2CH=CCl2	–CH2C≡CMe	CH2C6H4-4-Me	$-CH_2CH = CMe_2$	-(CH2)2CH = CMe2	-CH2CH=CCl2	– CH2C≡CMe	CH2C6H4-4-Me	$-CH_2CH = CMe_2$
)) -	Ĭ		-CI	Ĭ	0)-	Ĭ		[] -	Ĭ)	-		2	Ī)	-	_	-	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	
СООН	000	Н000	СООН	СООН	CH ₂ OH	СН2ОН	CH ₂ OH	CH ₂ OH	CH ₂ OH	Ŀ	Ҡ	я	ᅜ	ĽΊ	НО	H0	НО	НО	НО	OMs
H	H	Н	H	Н	Н	Н	H	H	Ξ	王	Ħ	Ξ	H	표	프	王	프	王	Ξ	H
Н	Н	Н	Н	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	王	Ħ	Ξ	田	H	H
H	H	H	田	H	H	H	H	Н	H	Н	Н	Н	Н	Н	Н	H	王	H	H	H
НООО	нооэ	нооэ	нооэ	нооэ	Н000	соон	Н000	соон	соон	СООН	соон	соон	C00H	СООН	СН2ОН	CH ₂ OH	CH ₂ OH	CH ₂ OH	CH ₂ OH	СН2ОН
OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	ОМе	ОМе	OMe	ОМе	ОМе	ОМе	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe
ОМе	ОМе	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe
H	H	H	H	H	H	Н	H	H	Н	Н	Н	Н	Н	H	H	H	포	Ħ	Ξ	H
Н	Н	H	H	H	Н	H	Ή	Н	Н	Н	Н	H	H	H	H	H	H	王	H	H
Н	Н	н	H	H	H	H	Ŧ	H	Н	Н	Н	H	Н	Н	H	H	王	표	H	H
H	Н	王	H	H	H	工	H	H	Н	Н	Н	H	H	H	Н	Н	H	H	H	H
Н	Н	н	H	H	Ħ	H	Н	H	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	H	王	Н
NMe2	NMe ₂	NMe ₂	NMe ₂	NMe ₂	NMe ₂	NMe ₂	NMe2	NMe2	NMe ₂	NMe2	NMe ₂	NMe ₂	NMe2	NMe ₂	NMe ₂	NMe2	NMe ₂	NMe ₂	NMe ₂	NMe ₂
1.1936	1.1937	I-1938	I-199	1.190	I-1941	I-1942	I-1943	I-1944	I.1945	1.1946	1-1947	I.1948	I-1949	1.1960	1.1951	I-1952	1.1953	I-1954	I-1955	1.1956

表 2 9 8

														1						
-(CH2)2CH = CMe2	- CH2CH=CCl2	– CH₂C≡CMe	-CH2C6H4-4-Me	- CH2CH=CMe2	- (CH ₂) ₂ CH=CMe ₂	-CH2CH=CCl2	– CH₁C≡CMe	-CH2C6H4-4-Me	- CH ₂ CH=CMe ₂	-(CH ₂) ₂ CH=CMe ₂	-CH2CH=CCl2	− CH ₂ C≡CMe	-CH2C6H4-4-Me	-CH ₂ CH=CMe ₂	- (CH2)2CH=CMe2	-CH2CH=CCl2	−CH ₂ C≡CMe	-CH2C6H4-4-Me	-CH2CH=CMe2	-(CH2)2CH = CMe2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OMs	OMs	OMs	OMs	соон	С00Н	соон	СООН	соон	CH ₂ OH	CH ₂ OH	CH ₂ OH	СН2ОН	СН2ОН	দ	দৈ	Œ,	돈	ഥ	НО	НО
Н	Н	Н	Н	Н	H	H	Н	Н	Н	Н	Н	H	Ħ	王	王	田	Ħ	H	H	Ή
Н	H	Н	H	H	H	H	H	王	Ħ	Ħ	H	Ξ	王	王	三	H	H	F	H	王
Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	H	H	H	H	표	H	王	Ξ	王	H	Ħ
СН2ОН	CH ₂ OH	CH ₂ OH	CH ₂ OH	СН2ОН	СН2ОН	CH ₂ OH	СН2ОН	CH ₂ OH	CH ₂ OH	CH ₂ OH	CH ₂ OH	СН2ОН	СН2ОН	СН2ОН	СН2ОН	CH ₂ OH	СН2ОН	СН2ОН	Me	Me
OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	ОМе	ОМе	ОМе	ОМе	OMe	ОМе	ОМе	ОМе	ОМе
OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	ОМе	OMe	OMe	OMe	ОМе	ОМе	OMe	OMe	OMe
H	H	H	H	H	H	H	H	H	Н	H	Н	Н	H	H	H	Н	Н	Н	H	н
H	H	Н	H	Н	Н	Н	H	H	H	Н	Н	H	H	H	H	Ξ	H	田	Ħ	H
H	H	Ή	H	H	H	H	H	H	Н	Н	Н	H	Н	H	H	H	H	H	H	H
H	Н	Н	H	H	Н	Н	H	Н	Н	Н	H	Ħ	H	H	I	王	王	三	H	H
Н	H	Н	H	Н	Н	H	H	Н	H	H	H	王	H	H	王	王	三	三	田	H
NMe ₂	NMe2	NMe ₂	NMe2	NMe2	NMe ₂	NMe ₂ .	NMe2	NMe2	NMe2	NMe2	NMe2	NMe2	NMe2	NMe2	NMe2	NMez	NMe2	NMe ₂	NMe ₂	NMe ₂
I-1957	I-1958	I-1959	I.1960	1.1961	1-1962	1.1963	1.1964	I-1965	I-1966	I-1967	I-198	I-1969	1.1970	1.1971	1.1972	1.1973	I-1974	I-1975	1.1976	I-1977

表 2 9 9

1.1978	NMez	H	H	H	H	H	OMe	OMe	Me	H	H	Ħ	НО	0	-CH2CH=CCl2
1.1979	NMez	Н	н	Н	Н	Н	ОМе	ОМе	Me	H	Н	Н	НО	0	– CH2C≡CMe
I-1980	NMe ₂	H	Н	H	H	H	OMe	ОМе	Me	H	H	H	НО .	0	-CH ₂ C ₆ H ₄ -4-Me
I.1981	NMe ₂	H	H	H	H	H	OMe	OMe	Me	Ή	H	H	OMs	0	-CH2CH=CMe2
I-1982	NMe ₂	Н	H	H	H	H	OMe	OMe	Me	Ή	Н	н	OMs	0	$-(CH_2)_2CH=CMe_2$
1.1983	NMe ₂	Н	Н	Н	Н	H	OMe	ОМе	Me	Н	Н	Ħ	OMs	0	-CH2CH=CCl2
I.1984	NMe2	H	Н	Н	H	Ξ	OMe	OMe	Me	Н	Н	H	OMs	0	-CH2C≡CMe
I-1985	NMe2	Ħ	Н	Н	H	H	OMe	ОМе	Me	Н	H	Н	OMs	0	-CH2C6H4-4-Me
I-1986	NMe2	H	Н	Н	Н	H	OMe	ОМе	Me	Н	H	H	НООО	0	-CH2CH=CMe2
1.1987	NMe2	Ħ	H	Н	Н	Н	ОМе	ОМе	Me	Н	H	H	нооэ	0	$-(CH_2)_2CH = CMe_2$
I-1988	NMe ₂	H	Н	H	H	Н	OMe	OMe	Me	H	Ξ	H	нооэ	0	- CH2CH=CCl2
1.1989	NMe2	Ξ	Н	H	Ħ	H	OMe	OMe	Me	H	프	Н	нооэ	0	-CH₂C≡CMe
I.1990	NMe2	田	H	H	Ħ	H	ОМе	OMe	Me	H	三	H	нооэ	0	-CH2C6H4-4-Me
I-1991	NMe2	田	H	I	F	Ŧ	OMe	OMe	Me	田	田	田	СН2ОН	0	- CH ₂ CH=CMe ₂
1.1992	NMe ₂	三	H	田	田	Ħ	OMe	OMe	Me	田	田	H	СН2ОН	0	-(CH2)2CH=CMe2
1.1993	NMe ₂	王	H	三	田	H	OMe	OMe	Me	王	王	H	СН2ОН	0	-CH2CH=CCl2
I.1994	NMe2	F	三	王	田	王	OMe	ОМе	Me	프	田	표	СН2ОН	0	– CH₂C≡CMe
I-1995	NMe2	H	F	F	H	포	OMe	ОМе	Me	田	프	田	СН2ОН	0	-CH ₂ C ₆ H ₄ -4-Me
I-1996	NMe ₂	피	田	田	王	田	ОМе	ОМе	Me	Ħ	田	王	ĒT.,	0	-CH2CH=CMe2
I-1997	NMe ₂	王	H	H	田	田	OMe	ОМе	Me	三	三	三	ርዲ	0	-(CH2)2CH=CMe2
I-1998	NMe ₂	田	H	田	H	E	OMe	OMe	Me	H	H	H	Œ	0	-CH2CH=CCl2

表 3 0 0

	ه ا	T	61	Γ		<u>e</u>		77	<u> </u>	Ι	و ا		27		Γ	e_		22		Γ
– CH2C≡CMe	CH2C6H4-4-Me	-CH2CH=CMe2	$-(CH_2)_2CH = CMe_2$	-CH2CH=CCl2	-CH2C≡CMe	-CH2C6H4-4-Me	-CH ₂ CH=CMe ₂	$-(CH_2)_2CH=CMe_2$	-CH2CH=CCl2	-CH2C≡CMe	-CH2C6H4-4-Me	-CH2CH=CMe2	$-(CH_2)_2CH = CMe_2$	-CH2CH=CCl2	-CH2C≡CMe	- CH2C6H4-4-Me	-CH2CH=CMe2	$-(CH_2)_2CH=CMe_2$	-CH2CH=CCl2	
0)- 0	- 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0) - 0	0	0	0	-
H)																			H
[E4	J	но	но	но	НО	но	вWО	OMs	вМО	вМО	oMs	H000	соон	НООО	Н000	H000	СН2ОН	СН2ОН	CH ₂ OH	
H	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	H	Н	-
H	H	H	Н	H	Н	Н	Н	Н	Н	H	Н	Н	Н	Н	Н	H	H	H	H	;
H	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	H	Н	H	Н	Н	Н	Н	Н	;
Me	Me	H	Н	Н	Н	Н	H	н	Н	Н	Н	Н	H	Н	H	Ħ	H	Ħ	Ħ	;
OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	ОМе	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	;
OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	ОМе	OMe	OMe	
田	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	포	H	H	Ή	H	H	Н	:
H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	Ξ	H	Н	Η	H	H	H	H	Ξ	Н	:
国	田	H	H	H	H	Н	H	H	H	Н	H	Н	H	H	H	H	王	H	H	:
田	田	H	王	H	H	H	H	H	H	H	王	H	H	Ξ	王	田	田	王	H	:
H	H	H	H	H	H	Ξ	H	Ħ	H	H	H	H	H	H	H	Ħ	H	표	王	:
NMe ₂	NMe ₂	NMe ₂	NMe ₂	NMe ₂	NMe2	NMe ₂	NMe ₂	NMe2	NMe ₂	NMe ₂	NMe2	NMe ₂	NMe ₂	NMe2	NMe ₂	NMe ₂	NMe ₂	NMe ₂	NMe ₂	767
I.1999	1-2000	1-2001	I-2002	1-2003	1.204	1.2005	1-2006	I-2007	1-2008	1.2009	I-2010	I.2011	1.2012	1.2013	1.2014	I-2015	1.2016	I.2017	1.2018	1 0010

表301

				-			· · ·					_								4.
-CH2C6H4-4-Me	-CH2CH=CMe2	$-(CH_2)_2CH=CMe_2$	-CH2CH=CCl2	– CH₂C≡CMe	-CH2C6H4-4-Me	-CH2CH=CMe2	-(CH2)2CH = CMe2	-CH2CH=CCl2	– CH₂C≡CMe	-CH2C6H4-4-Me	-CH2CH=CMe2	-(CH2)2CH = CMe2	-CH2CH=CCl2	– CH2C≡CMe	-CH2CoH4-4-Me	-CH2CH=CMe2	-(CH ₂) ₂ CH=CMe ₂	-CH2CH=CCl2	CH2C≡CMe	-CH2C6H4-4-Me
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
СН2ОН	ম	ţzı	[각	ᄕ	মে	ОН	ЮН	ОН	ОН	ОН	OMs	ОМв	OMs	OMs	OMs	СООН	СООН	СООН	СООН	Н000
H	Ŧ	Н	H	H	Н	H	Н	Н	Н	Н	Ξ	H	Н	Н	Н	H	Ħ	H	H	H
H	H	H	H	Н	Н	Н	H	Н	Н	H	Н	Н	H	H	H	H	王	王	王	H
H	H	Н	Ħ	H	H	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	H	H	H	Н	H	Ξ	Ŧ	Н
Н	Н	H	Н	н	H	НО	НО	НО	ЮН	НО	НО	ОН	ЮН	ОН	ЮН	ЮН	ЮН	НО	НО	ОН
OMe	ОМе	ОМе	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	ОМе	OMe	ОМе	ОМе	ОМе	ОМе	ОМе	OMe	OMe	OMe
ОМе	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	ОМе	ОМе	ОМе	OMe	ОМе	ОМе	ОМе	ОМе	OMe	OMe	OMe	OMe
H	H	H	Ξ	H	H	G.	ᄄ	দে	(E.	(12.	단	[z.	[E.	(5.	Œ,	ᄄ	[2.	ഥ	Ŀ	댄
H	H	H	н	Н	Н	Н	Н	H	Ξ	H	H	王	王	王	H	프	田	田	王	H
H	Н	H	Н	Н	H	H	H	Н	H	H	H	H	표	H	H	田	Ξ	王	Ξ	王
H	Ξ	H	Н	Н	Н	Н	Н	H	H	H	H	王	H	三	픠	三	田	田	E	H
Ή	H	H	H	H	H	H	田	표	H	Ξ	Ħ	H	王	王	三	F	王	王	王	H
NMe2	NMe ₂	NMe ₂	NMe ₂	NMe2	NMe ₂	NMe2	NMe2	NMe2	NMe2	NMe ₂	NMe ₂	NMe ₂	NMe ₂	NMe ₂	NMe ₂	NMe ₂				
1.2020	I-2021	I-2022	I.2023	1.2024	1.2025	1.2026	I.2027	1.2028	1.2029	1.2030	1.2031	1.2032	1.2033	1.2034	1.2035	1.2036	1.2037	I.2038	I.2039	1-2040

PCT/JP97/02635_

表 3 0 2

WO 98/04508

H	E C	ОМе	ЮН	Ξ:	H	H	СН2ОН	0	-CH2CH=CMe2
+	CE C	OMe	HO	H :	Ξ:	H	CH ₂ OH	0	-(CH ₂) ₂ CH=CMe ₂
+	<u>.</u> [HO	H	H	Ξ	СН2ОН	0	-CH2CH=CCl2
+	z. (-	НО	E	E	F	CH ₂ OH	0	-CH ₂ C≡CMe
п	H r OMe	OMe	НО	E	H	E	CH20H		-CH2C6H4-4-Me
н	н ғ оме	OMe	НО	Ξ	H	H	면	0	-CH2CH=CMe2
Н	H F OMe	OMe	НО	H	H	H	귚	0	(CH ₂) ₂ CH == CMe ₂
НН	H F OMe	ОМе	Н0	Н	H	H	Œ	0	-CH2CH=CCl2
НН	H F OMe	OMe	ЮН	Н	H	H	ţ.	0	CH2C≡CMe
ннн	I F OMe	OMe	ЮН	Н	Н	Н	ন	0	-CH ₂ C ₆ H ₄ -4-Me
н н н	I H OMe	OMe	ЮН	Н	н	Н	OH	0	-(CH ₂) ₂ CH=CMe ₂
НН	н н оме	OMe	НО	H	Н	H	ОН	0	-CH2CH=CCl2
Н	н н оме	OMe	НО	H	H	王	НО	0	-CH₂C≡CMe
ннн	I Н ОМе	OMe	ЮН	Ħ	Н	H	OMs	0	-CH2CH=CMe2
ННН	I H OMe	OMe	НО	H	Н	H	OMs	0	-(CH ₂) ₂ CH=CMe ₂
НН	н н оме	OMe	НО	Ξ	H	Н	OMs	0	-CH2CH=CCl2
НН	н н оме	OMe	ОН	Н	Ħ	H	OMs	0	-CH2C≡CMe
Н	н н оме	OMe	ЮН	Н	Н	н	OMs	0	-CH2C6H4-4-Me
НН	н н оме	OMe	НО	H	H	H	соон	0	-CH2CH=CMe2
НН	Н Н ОМе	OMe	ОН	H	H	H	соон	0	-(CH2)2CH = CMe2
H H H									

表303

	Me	62	le ₂	-51		Me	63	Te ₂	12		Me	62	Je2	12	a,	Me	62	Mez	2	Γ
- CH ₂ C≡CMe	-CH2C6H4-4-Me	-CH2CH=CMe2	- (CH2)2CH=CMe2	-CH2CH=CCl3	- CH2C≡CMe	-CH ₂ C ₆ H ₄ -4-Me	-CH2CH=CMe2	-(CH2)2CH = CMe2	-CH2CH=CCl2	−CH2C≡CMe	-CH2C6H4-4-Me	-CH2CH=CMe2	-(CH2)2CH = CMe2	-CH2CH=CCl2	-CH2C≡CMe	-CH2C6H4-4-Me	-CH2CH=CMe2	-(CH2)2CH = CMe2	CH2CH=CCl2	
CH2C	H2C6H	CH2CI)H2)2C	CH2C	-CH ₂ C	H ₂ C ₆ F	CH2CI)H2)2C	CH2C	-CH ₂ C	H2C6F	CH2C)H2)2(CH2C	CH"(H ₂ C ₆ I	CH2C)H2)2(CH2C	
	[D) —)-	1	') -	ī))-	ı	') -	Ī)	1	') -	Ī))_	1	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
С00Н	С00Н	CH ₂ OH	CH ₂ OH	СН2ОН	СН2ОН	CH20H	נצי	ᄄ	মে	נצי	뚀	HO	НО	НО	НО	НО	OMs	OMs	OMs	
Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	H	H	Н	Н	L
H	H	Н	Н	Н	Н	Н	Н	H	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	H	
H	Н	Ξ	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	H	H	Н	Н	Н	Н	H	Н	H	
НО	ОН	ОН	ОН	ОН	ОН	НО	ОН	ОН	ОН	ОН	ОН	соон	С00Н	C00H	СООН	СООН	соон	СООН	СООН	
OMe	OMe	OMe	OMe	ОМе	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	ОМе	ОМе	ОМе	OMe	OMe	ОМе	
ОМе	ОМе	OMe	OMe	ОМе	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	ОМе	OMe	ОМе	ОМе	ОМе	ОМе	ОМе	
H	田	H	H	H	Ŧ	H	H	H	H	H	H	H	Н	H	H	H	Н	Н	H	
H	田	H	H	H	H	Ή	Ξ	H	Ξ	Н	H	Н	H	H	Ŧ	H	H	H	Н	
H	H	王	Ħ	H	王	Н	H	H	H	H	Н	H	H	H	H	田	王	H	H	
H	三	田	H	H	H	H	田	王	王	王	H	H	王	田	H	H	王	H	H	-
H	H	H	王	H	Н	H	Ħ	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	Н	;
Н000	1000	СООН	СООН	С00Н	СООН	СООН	СООН	Н000	СООН	СООН	СООН	СООН	СООН	СООН	СООН	СООН	СООН	СООН	СООН	
1-2062	1.2063	1.2064	1.2065	1.2066	1.2067	I-2068	1.2069	1.2070	1.2071	1.2072	1.2073	I-2074	I.2075	I-2076	I-2077	I.2078	1.2079	I-2080	I-2081	

表 3 0 4

						-1-	_	-			_											
N / nJ/nJ-	-CH.CH=CM		CONZ/ZON — CIMEZ	- CHICH = CCI2	-CH2C=CMe	-CH2C6H4-4-Me	-CH2CH=CMe2	-(CH2)2CH=CMe2	-CH2CH=CCl2	− CH2C=CMe	-CH2C6H4-4-Me	-CH2CH=CMe2	(CH:)"CH=CMe		OHECH -CCI2	-CH2C=CMe	-CH2C6H4-4-Me	-CH2CH=CMe2	-(CH2)2CH=CMe2	-CH2CH=CCl2	-CH,C≡CMe	-CH2C6H4-4-Me
0											5	0	О					5 (0	0	0
OMe	COOH	HOOD	7000		1000	COOH	CHIOH	CH2OH	CHIOH	noziro O II O	CH2UH	ሌ	Œ	. G		. 6	1 5	HO ::0	HO	0Н	НО	НО
7	=	=	=	12					5 5	= =	=	H	H	Ξ	: :	= =	= =	= :	=	H	H	Н
Ħ		=	=	=	= =	= =	<u> </u>	= =				F	H	Ħ	=	=		= =	=	H	H	Н
=	E	Ξ	=	=	13	= =	1=	= =	= =	1 =			H	H	Ξ	п	7	= =	5	Ħ	Н	Ħ
СООН	H000	СООН	COOH	COOH	TOO O			1000	HOO?	COOH	1000	H003	COOH	СООН	COOH	COOH	CHOH	CUCOL	CHIZON	CH ₂ OH	CH ₂ OH	CH ₂ OH
OMe	OMe	OMe	OMe	OM _o	O Me	OMe O	SW O	SW O	OMe	OMe		OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	O Me	OMe	CIME	OMe	OMe	ОМе
OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	Q W	1	OMe	OMe	ОМе	OMe	OMe	OMe	OMe	2	OMe	OMe	ОМе
Н	Н	Н	Н	H	Ξ	=	=	=	H	Ξ	=	1	H	H	Ξ	王	H	+	╁		H	H
H	H	H	Н	H	H	H	H	Ξ	H	H	=		王	H	Н	H	H	Ξ	:	司	二	H
Н	H	Н	H	H	E	=	Ξ	H	H	H	12		円	H	H	Н	Н	H	:	F	H	H
Н	Ξ	포	H	H	Ξ	E	Ξ	H	Н	H	ם	=	Ŧ	Н	Н	Н	Н	Н	:		H	H
H	田	Ξ	H	田	H	H	Ξ	Ξ	Ħ	H	=		Ξ	H	Н	Н	Н	H	=	=	H	H
Н000	СООН	С00Н	Н000	Н000	Н000	СООН	Н000	Н000	СООН	Н000	COOH		СООН	н000	Н000	Н000	Н000	СООН	11000	COOR	Н000	СООН
I-2083	I-2084	1.2085	1.2086	1.2087	1.2088	I.2089	1.2090	I-2091	I-2092	I-2093	1.2094		1.2095	1-2096	1.2097	I-2098	I-2099	1.2100	19101	1-2101	I-2102	I.2103

表305

			,	,											,	1	_	,	_	
-CH2CH=CMe2	-(CH2)2CH=CMe2	-CH2CH=CCl2	-CH2C≡CMe	-CH2C6H4-4-Me	- CH ₂ CH = CMe ₂	-(CH2)2CH=CMe2	- CH2CH=CCl2	-CH2C≡CMe	-CH2C6H4-4-Me	- CH2CH=CMe2	-(CH ₂) ₂ CH=CMe ₂	-CH2CH=CCl2	-CH2C≡CMe	-CH2C6H4-4-Me	-CH2CH=CMe2	-(CH ₂) ₂ CH=CMe ₂	-CH2CH=CCl2	– CH2C≡CMe	-CH2C6H4-4-Me	-CH2CH=CMe2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OMs	OMs	OMs	OMs	OMs	1000	H000	Н000	нооэ	нооэ	СН2ОН	CH ₂ OH	СН2ОН	СН2ОН	СН2ОН	단	দ	伍	प	R	но
Ξ	Н	H	Н	Н	H	Н	Н	Н	Н	H	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н.	Н	Н
H	Н	H	Н	Н	H	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	H	H	Н	Н	H
Н	Н	Н	Н	H	Н	Н	H	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	H	Н	Н	Н
CH20H	СН2ОН	CH ₂ OH	CH ₂ OH	CH ₂ OH	СН₂ОН	CH ₂ OH	CH ₂ OH	CH ₂ OH	CH ₂ OH	CH ₂ OH	CH ₂ OH	СН2ОН	CH ₂ OH	CH2OH	Me					
ОМе	ОМе	ОМе	ОМе	ОМе	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	ОМе	OMe	ОМе	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe
OMe	ОМе	OMe	OMe	ОМе	OMe	OMe	ОМе	OMe	OMe	ОМе	ОМе	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	ОМе	ОМе	ОМе	OMe
H	Н	Н	Н	H	Н	Н	H	Н	H	Н	Н	H	H	Н	Н	Н	Н	H	H	H
H	H	H	Н	H	Н	王	Н	H	H	H	H	H	H	Н	H	H	王	田	H	H
H	H	H	H	王	王	田	푀	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
H	H	Ħ	Н	H	Ή	Н	H	H	Н	Н	H	H	Н	Н	Н	Н	H	H	王	H
H	H	H	H	H	H	Ŧ	H	王	Ξ	王	H	王	H	H	H	H	E	円	三	H
СООН	Н002	Н000	Н000	Н000	СООН	СООН	Н000	Н000	Н000	Н000	Н000	Н000	Н000	Н000	Н000	Н000	СООН	Н000	Н000	СООН
1-2104	1.2105	1.2106	1.2107	1.2108	1.2109	1.2110	1.2111	1.2112	I.2113	1.2114	I.2115	1.2116	1.2117	1.2118	1.2119	I-2120	1.2121	1.2122	1.2123	1.2124

表 3 0 6

	_	÷		_	7	_	-					_												
	-(CH ₂) ₂ CH = CMe ₂	-CH2CH=CCl2	- CH ₂ C≡CMe	-CH2C6H1-4-Ma	TO-HO-HO-	CHICH - CMez	-(CH2)2CH = CMe2	-CH2CH=CCI2	CH2C=CMe	- Chicht-4-Me	-CH2CH=CMe2	-(CH2)2CH=CMe2	-CH ₂ CH=CC ₁	200 100	-CH2C=CMe	-CH2C6H4-4-Me	-CH2CH=CMe2	-(CH ₂) ₂ CH=CMe ₂	-CH,CH=CCI.	-CH-C=CN	CITC=CIMe	-CH2C6H4-4-Me	-CH2CH=CMe2	-(CH2)2CH = CMe2
Ľ		1	9	0								0	0			0	0	0	c		9	٥	0	0
100	E 6		HO	НО) We	OW	OMIS	OWIS	OMS	TOO T	מחחח	C00H	H000	חסט	1000 1000	COOH	CH ₂ OH	CH ₂ OH	СН2ОН	CHOH		CHIOH	[E.	ŗ.
=	= =		듸	H	Ξ	=		1=	1 =	1 =		키	H	77	= =	= :	H	H	H	Ξ	:	-	F	H
-	1 3	<u> </u>		H	Ξ	=	┦₽	==	=	: =	1	티	H	Ξ	=	F] :		푀	H	H	12	5	H	H
"	1 =	1	듸	H	H	=	=	=	=	=	1:	듸	Н	н	: :	:	F	Ħ	Н	H	2	=	H	Н
M _A	N N	;	Me	Me	Me	Σ	¥	¥ ¥	Me	Mp	2	Me	Me	Me) S	out 2	Me	Me	Me	Me	Me.	all :	Me	Me
) We	O Me	1	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	7.0	OMe	OMe	OMe	OMe		Civie	OMe	OMe	OMe	OMe		OMe	OMe
OMe	OMe	200	OIME	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	7	OIME	OMe	OMe	OMe	OM's	o civile	OMe	OMe	OMe	OMe	3	OMe	OMe
H	H	1	=	三	Н	Н	Ξ	Ξ	H	H	=	=	H	H	Ξ	_	+		三	H		╁	+	E
H	H	H	=	Ħ	H	H	H	H	Н	Н	=	=	E	Н	H	Ξ	; ;	=	田	H	H	3		H
H	Н	Ħ		H	프	Н	Н	Н	Н	Н	Ħ	:	H	Н	Н	Ξ	: =		田	王	H	12	#:	
H	Н	н		H	Н	Н	Н	Н	H	Н	Ή	:	티	H	H	Ξ	1		田	王	H	7	#:	
H	Н	Н		F	H	Н	Н	H	H	Н	Н	:	F	H	Ή	Н	12		王	田	H	Ξ	:	=
С00Н	Н000	H000	11000	COOH	Н000	нооо	Н000	СООН	Н000	СООН	СООН	11000	COOH	Н000	СООН	Н000	ноол	20011	H000	H000	СООН	COOH	11000	COOH
I-2125	1-2126	1.2127	0100	1-7170	1.2129	I.2130	1.2131	1.2132	I-2133	I-2134	1-2135	1 9196	0017.1	I.2137	I-2138	I-2139	1.9140		1-2141	1.2142	I.2143	I-2144	1.9146	C517-1

表 3 0 7

Г				-					,		_		_	_						_,						
	-CH2CH=CCl2	−CH ₂ C≡CMe	-CH2CGH4-4-Me	ATT L MINOR TO ALL	-CH2CH=CMe2	-(CH ₂) ₂ CH=CMe ₂	-CH2CH=CCl2	-CH2C≡CMe	-CH,C,H,-4-M	AND TO TO TO TO	CIIZON - CIMes	-(CH2)2CH=CMe2	- CH2CH=CCl3	-CH,C≡CM	200	-CH2C6H4-4-Me	$-CH_2CH = CMe_2$	$-(CH_2)_2CH=CM_e$	- CU-UU-	בווזט– ברוז	-CH2C≡CMe	-CH2C6H4-4-Me	OIT OIL	CONTOH = CMe2	-(CH ₂) ₂ CH=CMe ₂	-CH2CH=CCI
		0	0	0	1		0	0	0	0			0	0				0	0)		0	0			0
	Œ	<u></u>	Ŀ	20	100	НО	НО	OH	НО	OMa	700	CIMIS	OMs	OMs	760	OIVIS	H000	С00Н	COOH	::000	COOH	С00Н	HO"HU		CH2OH	CH ₂ OH
L	F	듸	H	7	:	듸	되	王	H	Н	ב	:	F	Н	п	:	F	Ŧ	Ξ	:	F	Ħ	Ή	:	=	三
Ŀ		팃	크	7	<u> </u>		三	王	Н	_ 	Ħ	:	티	Н	Ξ	:	=	H	H	٦	Ľ	H	Н	=		H
Ŀ	= :		픠	Ξ	: :			三	픠	H	Ξ	: :	=	Ξ	П	<u> </u>	=	H	Н	7	5	E	H	12		H
=	ivie	Me	Me	H			F	H	Н	H	н	þ		H	Η	=		H	Н	Ħ		F	H	п	:	H
380		-1-	OMe	OMe	O.M.	OTATE	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	a in in	OMe	OMe	N N	Civic	OMe	OMe	OMe		OMe	OMe	OMe	1	OMe
OMe	2 2		OMe	OMe	φ O	1	Oivie	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	2000	OMe	OMe	OMe		OMe	OMe	OMe	1	OMe	OMe	OMe) A	OIMe
Ξ	=	1		H	Н	=	:	E	H	Н	Н	Ή	: :	F	Н	н	:	=	H	H	2		Ξ	Ξ.	-	\dashv
=	=	: :		三	H	2	:	=	E	Ξ	Н	Н		F	Н	H	=		三	H	12	=	田	H	Ħ	
H	=	=		王	H	=	:	=	F	픠	H	Н	1	=	H	Н	12		F	Н	ı		F	Н	Ξ	1
王	Ξ	=	1	三	H	Ξ	: =	:	F	王	H	Н	7	5	Ħ	Н	п	;	F	Н	Ħ	;	F	Н	Н	
H	王	=		三	Н	Ξ	7	1:		티	田	Н	7	=	三	H	п	: :	F	H	Ξ		E	H	H	
Н000	H000	COOH		COOH	H000	H000	COOH	I	noon	HOOO	H000	H000	COOH	1000	C00H	H000	СООН	11000	COOR	Н000	СООН	11000	COOH	СООН	СООН	
1.2146	1.2147	1.2148	1 9140	1.2149	1.2150	1.2151	1.2152	1.9163		1.2104	1.2155	I-2156	I-2157	1 0150	8612-1	I-2159	I-2160	1.916.1	1017	1.2162	I-2163	1.9167	1-6104	I.2165	I-2166	

表 3 0 8

Г				_		_	\neg			_	_	÷		_				, _				_				
	-CH2C≡CMe	-CH2C6H4-4-Me	-CH2CH=CMe2	-(CH ₂),CH=CM ₆ .	- CII OII - CO	CH2CH=CCI3	-CH2C≡CMe	-CH2C6H4-4-Me	- CH2CH=CMe2	-(CH2),CH=CMe.		- CH2CH = CCI2	- CH2C≡CMe	-CH,C,H,-4-M	DIM & LEGOCATOR	-CH,CH=CMe3	-(CH2)2CH=CMe2	-CH°CH=CC).	2100-1102110	-CH2C≡CMe	-CH2CoH4-4-Me	-04.011-014	Chrch - CMe2	-(CH2)2CH=CMe2	-CH2CH=CCl2	-CH2C≡CMe
	0	0	0	0	(اد		0	0	0				0	0		0	0	1		0	U	,		0	0
	CH2OH	СН2ОН	ſz,	[조,	G		-	Œ	ОН	НО	HO		H	НО	7	OIMS	OMs	OMs	7	OMIS	OM8	COOH		HOOS	C00H	СООН
		티	픠	Н	Н	: :	=	F	H	Н	Ξ	:	F	H	7	=	F	H	7		E	Ħ	=		三	王
<u> </u> :		팃	픠	三	Ξ		= :	티	三	Н	Н	=		H	Ħ	: :	E	Н	Ξ	;	듸	H	12	=	H	王
:	티:	믹	픠	Ξ	H	2	<u>:</u>	1	三	Н	H	77		Ξ	Ξ	:		Н	н	: :	티	H	7	=	司	田
=		F	H	H	Ħ	Ξ	:		НО	HO	НО	HO	3	НО	НО	į	EO.	ЮН	ОН	110	E	ОН	HO	5 8	H	HO
0.86	 _	+	OMe	OMe OMe	OMe	OM O	7	Owie	OMe	OMe	ОМе	OMe		OMe	OMe	OMG	OME	OMe	OMe	OMG	DIMIC	OMe	OMe	1 2	Oivie	OMe
OMe	8		OMe	OMe	OMe	OMe) W		OMe	OMe	OMe	OMe		OMe	OMe	OMo	Oline	OMe	OMe	N O	Simo	ОМе	OMe	2	aw C	OMe
I	: =	: :			王	H	ב	F	24	G.	Œ	נבי	6	-	Ŀ	(r	1	٤.	<u>(</u> -	Çz	+	Œ.	ᄄ	[i	+	<u> </u>
Ξ	Ξ	: =	:		王	H	Ξ	=		H	H	H	=		Ξ	Ξ	: :	=	Ή	Н			H	=	: :	I I
E	=	7	:	=	王	H	H	٦	: :	F	H	H	7	=	F	Ξ.	=	=	丰	H	:	E	H	7	: :	
H	H	=	: :	-	Ξ	Н	H	Ħ	:	F	H	H	I	=	Ŧ	王	=		三	H	:		H	H	: :	-
Ξ	H	I		= :		프	H	Ħ		=	H	Н	Ħ		F	I	2	=	三	Н	=	=	H	H	=	5
СООН	Н000	Н002	ПООЛ	1000	COOH	C00H	C00H	COOH	1000	1000	COOH	C00H	COOH		COOH	000	חטט	2001	C00H	H000	0001	COOR	Н000	H000	חסס	1000
1.2167	1-2168	1.2169	1.2170	10101	1-21/1	I-2172	I-2173	I-2174	1.9175	200	1.21/0	1.2177	I-2178	0.130	1.51/9	I.2180	1.2181	00.01	1-2182	I.2183	1.9184	10177	1.2185	I-2186	1.9187	

表 3 0 9

г			_	_			,							_										_		
	-CH2C6H4-4-Me	-CH2CH=CMe2	-(CH ₂),CH=CM ₂ .	- OII OII GG	- CH2CH = CCI2	-CH ₂ C≡CMe	-CH2C6H4-4-Me	-CH ₂ CH=CMe ₂	-(CH2)2CH=CMP3	יסט-חטיחט-	CHICH - CCII	-CH2C≡CMe	-CH2C6H4-4-Me	- (CHo)-	Conzizon - Civies	-(CH2)2CH=CMe2	$-(CH_2)_2CH = CMe_2$	-//LL-/-LT-/-	Conzigon - Civies	-(CH ₂) ₂ CH=CMe ₂	$-CH_2CH = CMe_2$	-CH°C°H-	011206113	-CH2CH=CMe2	-CH2C6H5	-CH2C6H5
	0	0	0	0			0	0	0	C			0	C			0	C		>	0	0		٦	0	0
•	Н000	CH ₂ OH	CH2OH	CHOU	ouron ouron	CH2OH	CH ₂ OH	Œ	ᄕᅩ	ţz	. [J	伍	OMa		OMS	OMs	OMe		OMS	HO	НО	VIII	ZHN1	NH2	ОН
	듸	픠		=	╬		王	三	H	Ή	7		H	Н	=	5	E	Ξ	2	5	F	Н	3		H	Ξ
		피	Н	Ξ	: :			三	H	H	=	1	키	H	2			H] 3	= :	E	H	П	1	H	Н
		H	Н	π	=	:	Ŧ	三	H	Ħ	I		E	н	7		S	H	Ħ	;	H	Н	Ħ	: :	H	H
	5	8	HO	НО	H O	3 3	E)	HO	ЮН	HO	ОН		HO	Н	Ξ	:	F	H	I	: 2	OMs	OMs	OMe		OMs	НО
_		OMe	ОМе	OMe	OMe		Oivie	OMe	OMe	OMe	OMe	1	OMe	OMe	OMe	à	OMe	OMe	OMe	à	OMe	OMe	OMe	i	OMe	OEt
à	Owie	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	a constant	OMe	OMe	OMe	OMe	76	OMe	OMe	OMe	7	OME	OMe	OMe	Ž	Owie	OMe	OMe	1	OIMe	OMe
Ľ.	- 6	4	CZ.	대	Ŀ	ſ:	- 6	-	[2]	Ŀ	ţ,	G	-	王	H	7	=	H	H	12	=	三	H	5	+	H
]=	= =		E	H	H	ח	: :	G	H	H	H	п		三	H	I	:	田	工	7		三	H	=	:	I
H	=	= :		Ξ	Ξ	Ξ	1	= :	H	Н	Н	Ξ		H	H	Ξ		三	Н	Ή		E	н	7	:	F
П	=	:	F	프	Ξ	Ή	ם	: :	=	H	Н	Ξ	: :	F	Н	Н		F	Н	Ħ	:	F	H	Ή	: :	
Ξ	1	:		프	Н	H	=	:			H	Ξ	: :		NO_2	H	:	F	CN	Ή	:	F	H	Ή	2	
Н000	Н000	11000	HOOD	К000	H000	C00H	COOH	11000	U000	C00H	Н000	COOH	OIA	NO ₂	OMs	OMs	1.60	S	OMs	НО	110	OH	HO	НО	100	100
I.2188	1.2189	1.9190	0017.1	1.2191	1.2192	I.2193	I-2194	1.9105	0017	1.2196	I-2197	I-2198	1 9100	1.5133	I-2200	I-2201	1 0000	1.2202	I.2203	I.2204	1 9905	0077-1	I-2206	1.2207	1.9908	0077

表 3 1 0

ſ			Τ	$\overline{}$			1	7	1	1	-1 -	_		_	_		_			<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>						
	-CH2CH=CMe2	-CH2C6H6	- MO-DO-HO-	Olizon – Civiez	-CH2C6H5	-CH2CH=CMe2	-CH2CH=CMe2	- CH ₂ C ₂ H ₂	MU-nJ-hJ-	Zarion Cinez	- CH2CeHs	-CH2CH=CMe2	-CH2C6H6	- 10 110	-CH2CH=CMe2	-CH2C6H5	-CH,CH=CMe	our our	-CH2C6H5	-CH2CH=CMe2	-CH2CaHs	-/	Chrch - CMer	-CH2CaHa	-CH2CH=CMe2	-CH2C6H5
		0	0			의	0	0	_ c) (0	0		0	0	()	0	0	c		0	0	0
	NH2	НО	HZ.		NH2	HO	NH2	NH_2	HO	HO		NH2	NH2	HO	100	НО	NH2	NH.	21117	핑	ОН	NH.		NH2	ОН	ОН
	듸	田	H	:	5	Ξ	H	Н	Н	I	; ;	=	H	Ξ		F	Н	Ξ	; ;	=	三	Ξ	: :	=	王	H
		픠	H	=			Ξ	Н	Н	H	1	=	田	Ξ		=	Н	Ħ	=		H	H	;		三	国
		피	H	=	:	F	H	Н	H	Н	7		H	H	:	=	Η	Ή	2		F	H	:	=	H	H
	HO	Ħ	Н	Ξ		NH2	NH2	NH2	ОН	НО	HO		HO	OMs	1	OMIS	OMs	OMs	HO	3 8	5	ОН	120	5		H
8	Sign i	ğ	Me	Me	2	OIMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe		OMe	OMe	2,7%	Owie	OMe	OMe	OFF		37	OEt	OF	;	Me	Me
2	O.Me	Me	Me	Me	O No	Civie	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	1	OMe	OMe	OMo	O C	OMe	OMe	OMe	2 2	Oivie	OMe	- MO	;	Me	Me
7	5 5	F	王	H	Ħ	:	F	H	Ξ	H	H	:	F	田	Ξ	: :	=	H	Ξ	+	+	三	=	: =	-	王
=	= =		三	H	Ξ	: :	F	H	H	Н	H	=		H	Ή	=	-	H	H	Ξ	+	F	H	=	= ;	H
=		<u>:</u>	旦	H	H	=	=	H	H	H	Н	ח		H	H	=		H	田	Ξ		H	Ħ	=	: :	
=	=	:	1	H	Н	=		키	F	H	Н	н		E	H	þ		Ħ	Н	Ξ		F	Н	=	:	
Ħ	=	:		王	H	=	:	=	E	피	H	Ξ			H	Ħ	=	H	Н	Н	:	F	H	π	: :	=
НО	H0	i	OH	ОН	НО	HO		HO G	HO	ЮН	ОН	ЮН		OMs	OMs	OMs		OMs	OMs	OMs	100	OMS	OMs	OMe	0.00	CIVIS
I-2209	1-2210	1.9911	11771	I.2212	I-2213	1.2214	1 9918	0177.1	0177-1	1.2217	I-2218	1.2219	1 9990	1.2220	I-2221	1.2222	2000	1-2223	I-2224	1.2225	1 9996	0777-1	1.2227	I-2228	1.9990	1.4440

表 3 1 1

Г		T	_	-			_	_	_	-	-	,			_								,		
	-CH2CH=CMe2	-CH ₂ C ₂ H ₂	CATZOBILS	-CH2CH=CMe2	-CH2CH=CMe2	-CH2C6H6	-CH ₂ CH=CM ₆	יים היים	OIIZCENE	Chisch—CMe ₂	- CH2C6H5	-CH2CH=CMe2	-CH2C6Hs	-CH,CH=CMe	70110	-CH2C6Hs	-CH2CH=CMe2	- CH ₂ C ₆ H ₅	-CHours	Cirzon – CiMeg	-CH2C6H6	-CH2CH=CMe2	- CH2CaHs	-CH.CH=CM	- CH ₂ C ₆ H ₅
	0	0			0	0	0	c) (9	0	0		>	0	0	C		0	0	0	C	0
	NH2	NH2	1	חח	NH2	NH2	НО	НО	NH	NH	110	HO	ОН	NH_2	IIIV	NH2	HO	ОН	NH,		NH2	OH	ОН	NH2	NH2
	픠	H	2		픠	H	H	Н	Ξ	=	: :	-	H	H	7		E	Ħ	H	=	4	王	H	H	н
	픠	H	=	1	키	프	Н	H	Ξ	=	=		픠	Н	Ħ		F	H	Н	п	u :	H	H	H	Н
	三	Н	п			王	H	H	H	H	=	= :		H	Ξ	;		H	H	П	: :	H	H	Н	H
		H	NH		ž H	NH2	НО	НО	НО	ЮН	OMe	Circo	OMB	OMs	OMe		5	HO	ОН	ОН	5 =	=	F	H	H
:	Me	Me	OMe	1	OMe	0Me	OMe	OMe	ОМе	OMe	OM O		OMe	OMe	OMe	600	300) B	SE	OEt	2	IME	Μe	Me	Me
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Me	Me	OMe	710	OIMe	OMe	OMe	OMe	OMe	ОМе	OMe	à	OMe	OMe	OMe	9	O IME	OMe	OMe	OMe	Ž	alk :	Me	Me	Me
7	= :	Ŧ	Н	7		H	王	王	Ξ	Н	Н	7		三	H	I	: :		三	H	1	: :	=	피	H
1	:	F	Н	Ħ	:	E	H	H	Н	Н	H	7	:	F	Н	Ξ	:	F	国	H	Ξ	: :	F	E	H
12	:		H	Ħ	:	F		王	H	Н	Н	Ή	:	=	H	Н	;	E		Н	Н	=	=	H	H
=	=	듸	三	Ξ	:			픠	티	王	H	Н	: :	E	Ξ	H	=	= :	I.	H	Н	=	-	I.	H
=	=		三	H	=				Ħ	H	H	Ħ	=		三	H	7	c :	F	田	H	7	: :	F)	F
OMs	OM.	OIMIS	OMs	OMs	OMe	Bitto	OMS	OMs	OMs	OMs	CF3	CF3	ر بور	CL3	CF3	CF3	Ę.	5 5	Cr3	CF3	CF3	CB.	5	CF3	CF3
1-2230	1.2231	10000	1.2232	1.2233	1.2234	1 9995	1 0000	1-2230	1-2237	1.2238	1.2239	I-2240	1.2241		1-2242	I-2243	1.2244	1 9945	0477.1	1.2246	I-2247	1.2248	1 9940	0.577.1	1-2250

表 3 1 2

	_	•			_																					
	<u> </u>	1	-CH ₂ C ₆ H ₅	-CH ₂ CH=CMe ₂	-CH2C6H5	- CH ₂ CH=CM ₂	-CH°C'H	01100110	CA2CH = CMe2	-CH2C6H5	-CH2CH=CMe2	-CH°C.H.	CHECCHIS	-CH2CH=CMe2	-CH2C6H6	-CH.CH=CM.	Sir	-CH2C6Hs	- CH2CH = CMe2	-CH2C6H5	-CH,CH=CM	Carrott — Civies	-CH2C6H5	-CH2CH=CMe2	-CH2C6Hs	-CH2CH=CMe
	_		7		0	0	0	0			0	0	L		0	0	0		0	0	0	1		0	0	0
	НО	2	5	NH2	NH2	ОН	НО	"HN		NH2	HO	НО		NH2	NH2	ОН	OH	155	NH,	NH2	НО	20	5	NH2	NH2	НО
	H	Ξ		킈	H	Н	Н	Н	72	=	Ħ	H	7	=	F	Н	Н	:	二	田	Н	H	+		田	H
-	H	Ξ			픠	王	Ħ	H	7			Ξ	ı	=	H	Н	Ή		F	王	H	7	:	티	=	H
	Н	H	;	F		F	H	H	π	: :	H	픠	Ħ		H	H	H	:		H	H	H	:			H
	NH2	NH2	III	ZHN1	Ž H Z	HO	НО	ЮН	ОН	2	OMB	OMs	OMs	1 2	OMB	핑	ОН	110	5	핅	H	H	=	: :		NH2
\vdash	OMe	OMe	OMe	-	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	2,74	Cimie	OMe	OMe	2	OiMe	E B	OEt	- 15t	3 5	3	₩ W	Me	Mo	2 2	~+-	OMe
L	OMe	OMe	OMe		CMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	3	OMe	OMe	OMC	Civie	OMe	OMe	OMe		CIMIC:	Me	Μe	Me M	2 2		OMe
	F	H	H	=	:	=	H	F	Н	Ξ	+	+	王	<u> </u>	+-	+	三	Ξ.	+-	+	디	H		-	1	┪
:		王	H	12	1	=	=	F	H	H	2	=	H	Ξ	: :			H	=	: :		H	H	=	┼	-
Ŀ		三	H	Ξ	: 2	= :	= :	F	E	Н	Ξ	:	F	H	1 =	= :		H	Ħ	1 1	: :		н	H	+-	1
2			Н	Ή	1 1	:	드 :	=	E	H	Ή	:	=	H	12	= =	=	H	H	1 1	; ;		Н	Н	H	
=	:		Ξ	H	=	=			F	Н	H	=	=	H	Ħ	: =		F	Ħ	F	: :		H	H	H	1
CF3	5 8	Cr3	CF3	CF3	CF3	5	2 2	5 6	CF3	NH2	NH2	NH	21112	NH2	NH3	NH.		NH,	NH2	NH2	NH,	21112	NH2	NH2	NH2	
I-2251	1.9989	7077	1.2253	1-2254	I.2255	1.2256	1.2257	1 9950	0077-1	1.2259	I-2260	1.2261		1-2262	I-2263	I-2264	9965	C077-I	I-2266	1.2267	1.2268		6922-1	I-2270	1.2271	

表 3 1 3

	Γ	Τ,	Z Z		fe,		Τ.	<u>2</u>			Τ,	N	T		Γ.	Ţ	69		Г	T				Т	$\overline{\mathbf{T}}$	_
	-CH2CcHs	CH.CH.C	OHISOH - CI	-CH2C6H8	CH2CH=CMe,	-CH.C.H.	OTT OTT	CH2CH = CMe2	-CH2C6H5	-CH2CH=CMe2	·(CH ₃) ₂ CHM ₂₂	A CONTINIE	Me	CH2CH=CMe2	-CH2CH=CCI	11 011	CH2CH=CMe2	(CH2)2CHMe2	M W	11 21 2	Cn2CH=CMe2	CH2CH=CC12	CH2CH=CMe3	(CHa) CUM	Z COLUMBIA	Me
		'	1	1	Ī			-	+	<u> </u>		-	+	<u>ا</u> ب	ب 	_	?] 	7		5	?	위	<u>ਹ</u>	بو ا	1	\downarrow
	0	С			0	0	0			Ä	HN	NW			0	HN		HN	NMe	c			NH	HN	N N	
	НО	NH2	NH	11112	ЮН	НО	NH.	ME	14112	OMe	ОМе	OMe	SW C	Civie	ОМе	Ξ	:	키	H	H	12		OEt	OEt	OEt	1
-	F	H	=		王	H	Η	π		F	H	H	π		三	[교,	Ę.	-	Œ	[z-	ſz.	1		田	Н	-
-		二	Ξ	-		픠	H	H	:		키	H	H			H	ם			Н	H	:	=	王	Н	=
L	H	키	H	L			Ξ	H	=		=	H	H	:	티	H	Ħ	:	\equiv	H	H	=	=	=	H	ב
	ž E	NH2	NH2	ΠO		티	티	ОН	7	: :	=	H	H	:	=	=	H	=	=	=	Н	7	=		H	H
3	OMe	OMe	OMe	OMo	3	CMe	OMe	OMe	Me	:	Me	Me	Me	M	a i	¥€	Me	2	Me	Me	Me	Mg.	;	Me	We	Me
2	OMe	OMe	OW 6	OMe	2	OMe	OMe	OMe	Me	2	a la	We	Me	Mo	 	Me Me	Me	N N		Me	æ	Me	╫	+	Me	Me
-	+-	+	E	Ξ	+-	+-		H	Me	Š		Me	₩ We	Me		Me	Me	Me	4	+	Me	Me	ـ		+	Me
=	╂	+	F	H	Ξ	=		三	H	н	: :	=	E	H	+-	╁		H	+-	+		H	7	+-	+	H
H	+	+		H	H	-	+-		H	Ξ	=	G :	E	H	H			H	7			Ξ	н	=	;	Ξ
H	+	+-		H	HH	├	┿	F	E E	H .	17	4	-	T F	4	-	-	Œ,	Ē	+-	+-	[4]	Œ	⊢	+-	-
			1	7			1	+	20		-		2	2	7 H	1		H Z	H	+-	+	픠	H	1	†	딕
NH2	NH2	NH2		NH2	NH2	NH2	NH	ZIIVI OIIV	-INDCH2CH=CMe2	-NHCH2CH=CMe2	·NHCH2CH=CMe,	-NHCH,CH=CM	NILCH OIL CL	-INTICHICHECMe2	-NHCH2CH=CMe2	·NHCH,CH=CM	- Contraction	-NHCH2CH=CMe2	·NHCH2CH=CMe2	-NHCH,CH=CM.	NILIOIT OIL OIL	-INTICH2CH=CMe2	-NHCH2CH=CMe2	·NHCH2CH=CMe2	-NHCH,CH=CM	מווכל
1-2272	1-2273	I-2274	1.9978	0 77	I-2276	1.2277	I.2278	1.9970	2	1.2280	1.2281	I-2282	1.9983	2077	I-2284	I-2285	0000	1-2286	I-2287	I-2288	1.9980	2077	I-2290	I.2291	I-2292	

表 3 1 4

200 110		+	+		1111																		
			E	NWe	<u> </u>	С	N H	TN.		iviMe		0	NHZ	I N		NMe			HN	Z	NMo	C	,
OFF	O O		Owie	OMe	OMe	OMe	H	=		= =		H	OEt	OR	100	Jac	OEI	OEC	OMe	OMe	OMe	OMe	
H	=	: =	<u> </u> :	듸	Н	H	[E.	G	, C			-	H	Ξ	=	= =	= =	F	Н	Н	Н	H	
H	1=	1 2	<u> </u> :		Ξ	H	田	Ξ	=		:	티	H	Ħ	7				H	Ħ	Н	Н	
H		=	:	1	Ξ	Н	H	Ħ	=	= =	1:	=	Н	Н	=	=	= =		Ŧ	H	Н	H	
H	HO	E	5	HO.	ЮН	ОН	НО	НО	HO	E		5	ОН	HO	H	E	3 3	110	НО	OH	НО	НО	
Me	OMe	OMe	7	Olyle	OMe	OMe	OMe	ОМе	ОМе	OMe		OIMIE	OMe	OMe	OMe	O _M O	No.	;	₩ We	Me	Me	Me	
Me	Me	Me	Ž	DIA!	Ψe	Me	Me	Me	Me	Me	ž	aw	Me	Me	Me	M	Ž	:	=	H	H	Н	-
Me	田	Н	H	: :	H	H	Н	Н	H	Н	7	=	王	Н	I	Ξ	I	:	Me	Me	Me	Me	
H	H	H	Ξ	: :		H	H	H	Н	Н	Ħ	:	E	H	H	H	Ξ	=		三	王	Ħ	
	H	H	H	╁╌	4	픠	王	三	H	H	Ξ		鬥	王	H	H	Ξ	=		王	三	田	_
H	F	H F	Œ.	-	-	<u>F</u>	<u> </u>	드	표	<u></u> 돈	4	 	-	Gr.	댠	F	E	G	-	G.	4	드	_
 				+-	7	7	픠	干	H	H	H	-	퓌	픠	H	H	H	=	1	픠	픠	픠	_
-NHCH2CH=CMe2	·NHCH2CH=CMe2	-NHCH2CH=CMe2	-NHCH2CH=CMe2	NHCH. CH-CM.	TALLOUIZON-CIMES	·NHCH2CH=CMe2	·NHCH2CH=CMe2	-NHCH2CH=CMe2	·NHCH2CH=CMe2	-NHCH2CH=CMe2	-NHCH2CH=CMe2	MIGIT OF SE	-INTICHECIME2	-NHCH2CH=CMe2	-NHCH2CH=CMe2	-NHCH2CH=CMe2	·NHCH2CH=CMe2	.NHCH.CH=CMe	TOTAL ONES	-NHCH2CH=CMe2	-NHCH2CH=CMe2	-NHCH2CH=CMe2	
1-2293	1.2294	I-2295	I-2296	1.2297	0000	1-2298	1.2299	I.2300	I-2301	I-2302	I-2303	1 9904	1-6304	I-2305	I-2306	I.2307	1.2308	1-2309		1-2330	I.2331	I-2332	

表 3 1 5

I-2334	.NHCH,CH=CMe.	7	G	7]]	2]:				L			
1000	TOTAL CALL	1	1		1	ale Me		g B	H				H	HN	-CH2CH=CMe2
1.2330	-NHCH2CH=CMe2	픠	<u>-</u>	티	三	Me	F	Me	НО	Н	H	ᅜ	H	HN	·(CH3),CHMe,
I-2336	·NHCH2CH=CMe2	王	E4	王	王	Me	Н	Me	НО	Н	Ħ	G.	Ħ	NMo	Me
I-2337	·NHCH2CH=CMe2	田	ᄕ	Ξ	H	Me	Н	Me	НО	Ξ	=	(E	1	0	OU.CU-OM
I.2338	·NHCH2CH=CMe2	H	ഥ	H	Ħ	Me	H	Me	HO	=	=	. 6	1		Curson-Civier
I-2339	·NHCH2CH=CMe2	Н	F.	H	王	Me	Ξ	Ž	HO	=	=		1 40		CH2CH=CCI2
1.2340	-NHCH2CH=CMe2	H	F	Ξ	H	Me	H	Me W	HO	=	=	= =	300		CH2CH=CMe2
1.2341	·NHCH2CH=CMe2	H	F	H	표	Me	Н	Me	НО	E	=	=	O G	NW N	·(CH2)2CHMe2
1-2342	·NHCH2CH=CMe2	H	F	H	H	Me	Н	Me	НО	Ξ	Ξ	Ξ	OR	0	AM - HU-HU
1.2343	·NHCH2CH=CMe2	H	Ŀ	Ξ	H	Me	Н	Me	НО	E	H	Ξ	OEt	0	CH.CH-CC!
I-2344	·NHCH2CH=CMe2	H	Ţ	王	H	Н	Me	Me	Me	H	Ξ	H	OMe	HN	MO-HOMO
I-2345	·NHCH2CH=CMe2	H	伍	H	Н	Н	Me	Me	Me	H	Ξ	F	OMe	HZ	(CHALCHAR
1-2346	·NHCH2CH=CMe2	Н	Œ,	H	Н	Н	Me	Me	Me	H	H	F	OMe	N N	Mo
1-2347	-NHCH2CH=CMe2	Н	[Z-1	H	Н	Н	Me	Me	Me	H	=	II	OMe		JMC-DJ-DJ
1.2348	-NHCH2CH=CMe2	H	댼	Н	Н	Н	Me	Me	Me	Н	I	Π	OMe		CU OTI-CIME2
I-2349	·NHCH2CH=CMe2	H	ᄕ	H	Н	Н	Me	Me	Me	Н	F	ĹŦ	Н) H	CU-CU-CU
I-2350	·NHCH2CH=CMe2	Ħ	ম	H	Н	H	Me	Me	Me	Н	H	Ł.	#	HN	CHICHECIMES
1.2351	·NHCH2CH=CMe2	H	দে	H	Н	Н	Me	Me	Me	Н	E	Ĺ,	H	NMA	.(Citz)zenmez
I.2352	-NHCH2CH=CMe2	H	Ŀ	Н	Н	Н	Me	Me	Me	Н	H	ß.	Н	С	CH,CH=CMo.
1.2353	-NHCH2CH=CMe2	王	伍	H	H	Н	Me	Me	Me	Н	H	댼	H	0	CH ₂ CH=CC ₁
1.2354	.NHCH2CH=CMe2	H	দে	H	Ξ	H	Me	Me	Me	Н	Н	Н	OEt	HN	-CH2CH=CMe.,
															707110

表 3 1 6

	HMe,	77		CMe2	CC12	C Mar.	Civiez	1Me ₂	1	CIMe ₂	CCI	CMe ₂	Me	7		Me ₂	[2]	,,,,	/Me2	Mez		Mez	,ÇI,		- 40
	-(CH ₂) ₂ CHM ₂	;	Me	-CH2CH=CMe2	·CH2CH=CCl2	·CH,CH=CMe.	TO (Thu)	No.	JO-no-no-	-UOZIIO.	-CH2CH=CCl2	·CH2CH=CMe2	-(CH2)2CHMes		Me	-CH2CH=CMe2	-CH2CH=CCI.	Mo-no-ho)-HOMING	-(CH2)2CHMe2	Me	·CH2CH=CMe2	-CH2CH=CCI,	CHOH-CM	
	HN	Z	IAME		0	HN	HZ	N	c			HZ	HN	NIMA	IMIG	0	0	HN	2	u.	NMe	0	0	HN	
	OEt	OR		OE	OEt	OMe	OMe	OMe	OMe	OW.	Olvie	H	Н	Ħ		H	H	OEt	OF	100	OES	OEt	OEt	ОМе	•
	H	H	<u> </u>		킈	H	H	H	Н	=	,	-	F	Œ		-	Œ,	H	H				Ξ	Ή	
-	H		=		키	王	H	Н	Н	π	: :		H	Ξ	:	=	H	Н	H	ם	:	I	H	Н	
L	三	H	2			픠	H	H	Н	Н	=		F	H	=		E	Н	Н	Ή	:		H	H	
	Me	Me	Me	;	Me	НО	ЮН	НО	НО	НО	DH.		HO	ОН	700	5	HO	ОН	ОН	НО	1 2	5	E	H	
L	Æ	Me	Ä	=		B	OEt	OEt	OEt	OEt	OR		S	OEt	OF		SE SE	B)	OEt	OEt	190	3 6	3 3 3	₩ We	
	ğ	We	Me	2	ME	OMe	OMe	ОМе	OMe	OMe	OMe	1	OMe	OMe	OMe	1	OMe	OMe	OMe	ОМе	OM.		OMe	We We	
-	+	三	H	=	:		픠	H	H	Н	н	=	5	三	Ξ	=		=	三	Н	. д	+-		a l	
┝	+	H	H	Ħ	+	+	듸	H	王	픠	H	7		티	Ή	2		F	王	H	Н	7	:	=	
-	+	2	FH	H	╁	+-	工			되	F H	T E	+-	되	Ξ	7	+	듸-	三	王	H	=	=	4	
ם		=	H	Н	7	: :	=		+		H	Ħ			H	표	+	+	되	H	<u> </u>	17	+	+	•
-NHCH,CH=CMe	<u> </u>		-NHCH2CH=CMe2	-NHCH2CH=CMe2			1_	- -	4_	4	-NHCH2CH=CMe2	-NHCH2CH=CMe,	L	\perp	·NHCH2CH=CMe2]	·NHCH2CH=CMe,	╁╌	_	_	_	-NHCH2CH=CMe2 H	·NHCH2CH=CMe, H	+		
I-2355	1.2356	2	1.2357	I-2358	1.2359	1.2360	1 0001	1 9369	1 9969	1.2303	1.2364	I-2365	1.2366		1.2367	I.2368	1.2369	1 9970	0/67-1	1.2371	1.2372	I.2373	I-2374	1 0075	

WO 98/04508 PCT/JP97/02635

表 3 1 7

	1	Ţ			i -	_		÷	$\overline{}$		$\overline{}$		т		_	_	-	-	-		r	1	
	Me	CH2CH=CMe2	-CH2CH=CCl2	·CH2CH=CMe2	(CHo), CHMe.	- Consissiones	Me	CH2CH=CMe2	CHICH-CCIP	-Chich=CMe2	·(CH2)2CHMe2	Me	·CH2CH=CMe2	-CH2CH=CCl2	CH.CH-CM	CHO CITA	-(CH2)2CHMe2	Me	·CH2CH=CMe2	-CH2CH=CCI2	-CH2CH=CMe2	·(CH ₃) ₂ CHMe ₂	Me
26.7	NMe	٥	0	HN	HN	NING	Nivie		DIN	NIU	NING	INIMIE	٥	0	HN	HIN		NIMIE		0	NH	HN	NMN
188	OiMe	OMe	OMe	Н	Н	=	= =	= =	O.B.	5	9 6	200	OEE	OEt	OMe	OMe	OM	olwie C	OiMe	OMe	н	н	Н
72	= =	=	H	대	দ	, Cz	. (1	. 62	. =	=	=	= =		Ή	Ή	I	= =	= =	F :	F	দে	Ŗ,	ſz,
7	7	F	F	Н	Н	Ξ	=	=	=	=	==	: =	=	三	H	Ξ	: =		:	티	Н	Н	Н
Ħ	77	= :	H	Н	Н	н	Ξ	=	H	I	H	: =		三	H	I	=	: =	: :	=	H	Н	Н
12	= =	:	F	Н	Н	Н	I	#	H	H	I	=======================================		H	НО	НО	H	E		5	ОН	ЮН	ОН
Me	Ž	2	Me	Me	Me	Me	Me	Me	Me	Me	Me	Ž		Me	OMe	OMe	OMe) M	3 8	OIME	OMe	OMe	OMe
Me	Ϋ́	2 2	Me	Me	Me	Me	Me	Me	Me	Me	Me	٨	:	ğ	Me	Me		¥ W	1	_	Me	Me	Me
Me	X Y	2	Me	æ	Me	Me	Me	Me	Me	Me	Me	Ψ.	:	Ж	H	Н	H	=	=	=	田	田	Ħ
H	Н	7	=	Ξ	王	H	H	Н	H	Н	H	Ŧ	:	F	王	Н	H	=	=	:	田	田	王
H	Н	ב	=	=	王	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	:	F	王	H	H	H	7	:	E	田	H
Ŀ	Œ,	[2	<u>. </u>	<u></u>	4	Ŀ	দে	Œ,	伍	দৈ	দ	F	Ŀ		[+,	(F)	ন	F	G	. 1	۲.	Œ	Œ.
Ħ	H	Ξ	: :	三	三	王	H	王	三	H	Ξ	田	-	5	王	H	H	H	Н		三	H	H
-NH2	-NH2	.NH.		-NH2	·NH2	-NH2	-NH ₂	.NH2	-NH ₂	-NH2	-NH2	-NH2	, HN	21111-	-NH ₂	-NH2	-NH2	.NH2	.NH2	MITT	·NH2	·NH2	.NH2
1.2376	I.2377	1.2378	1 0270	1.2379	1.230	1.2381	1.2382	I.2383	1.2384	1.2385	1.2386	I-2387	1.9388		1-2389	I.2390	1.2391	I.2392	I.2393	1 000	1-2394	I.2395	I-2396

表 3 1 8

	픠	(Z)	픠	三	H	Me	OMe	ОН	Н	H	ഥ	H	0	-CH2CH=CMe
I-2398 -NH ₂	H	[E ₁]	円	Н	Н	Me	OMe	но	Ξ	Ξ	[z	п) c	OIL OIL CON
I-2399 ·NH2	H	<u> </u>	Ξ	Н	Н	و ک	O Me	<u>L</u>	=		• =			-CH2CH=CC[2
I-2400 -NH2	H	G.	Ξ	=	=	Ž	O Me	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	=	= =	= :	OEST	E !	-CH2CH=CMe2
I-2301 -NH2	Ξ	CE.	Ξ.	=	: =	2			:	티:		S S S	E	-(CH ₂) ₂ CHMe ₂
1.9309 MIL		+	1		:	alki	Owle	5		듸		Ö	NMe	Me
		-	듸	F	E	Me	OMe	НО	三	三	王	OEt	0	-CH2CH=CMe2
1.2303 ·NH2	픠	G-	픠	王	H	Me	ОМе	ОН	Н	H	H	OEt	0	·CH3CH=CCI3
I.2304 .NH2	H	GE.	田	H	Me	H	Me	0Н	Н	H	Ħ	OMe	Ä	CH ₂ CH=CM ₂
I-2305 -NH2	干	G.	田	H	Me	H	Me	НО	Н	H	H	OMe	Ä	CHole CHMes
I-2306 .NH ₂	퓌	G.	王	H	Me	Н	Me	HO	H	H	Ħ) W	NZ Z	Me
I-237 -NH2	円	4	耳	Н	Me	Н	Me	HO	H	H	Ħ	OMe	C	awr Thu-Hu-
I-2308 .NH2	Н	댼	Ξ	Н	Me	H	Me	нО	I	Ξ	ב	7		Zaivour-Civiez
I-2309 -NH2	H	দ	Н	Н	Ψ	н	Me	OH	: :	:	-	OIME ;		-CHICH=CCI
I.2310 .NH3	Ħ	[T	7	7	2	: :	2 2		= :	II.	Σ.,	H	HN	-CH2CH=CMe2
	<u>;</u>	- '		=	Me	=	W.	OH	H	E	تعا	H	H	-(CH2)2CHMe2
		٤.	F	F	Me	되	We	ОН	Н	Н	F	Н	NMe	Me
I-2312 -NH ₂	H	G.	H	H	Me	Н	Me	ОН	Н	Н	Œ	Н	c	- MJ-HJ*HJ
1.2313 ·NH2	H	Œ	H	H	Me	H	Me	НО	Н	H	(t	H		CH-CH-COI
I-2314 ·NH2	三	Œ,	H	H	Me	Н	Me	НО	H	H	Ξ	OE	N	מוסט-חסמוס.
I-2315 .NH2	田	त	H	H	Me	Н	Me	ОН	Н	H	E	OE	HN	.(CHelicumen
I-236 .NH2	田	Œ	H	H	Me	H	Me	НО	H	Н	Н	OEt	NMe	Me
I.237 .NH2	当	Œ	H	H	Me	H	Me	ОН	H	Н	Н	OEt	0	-CH2CH=CMe2

表 3 1 9

1-2319			-	-	-											
NH3: H F H H Me Me Me H H H H H NO ME NH H H NO ME NH H NO ME NH H NO ME NH H H NO ME NH H NO ME NH H H NO ME NH H NO	1.2318	-NH2	干				Me		Me	НО	H	I	I	OF		I O I O I I
NH2 H F H H Me Me Me H H H H OME NME NME H H H H OME NME NME NME ME H H H H OME NME NME NME ME H H H H OME NME OME NME NME ME H H H H OME OME OME NME NME ME H H H H H OME OME OME OME NME NME ME H H H F H NME NME NME ME H H F H M NME NME NME ME H H F H M NME NME NME ME H H F H M NME NME NME ME H H H F H NME NME NME NME ME H H H F H NME NME NME NME ME H H H H OME NME NME NME NME NME NME ME H H H H OME NME NME NME NME ME H H H H OME NME NME NME NME NME NME NME NME NME N	1.2319	·NH2	H			-	H	Me	-	¥ W	=	=		OFF OFF		CH2CH=CCI2
NH13 H F H H Me Me Me H H H H H MMe NMe H H H H H MMe NMe NMH H H H H MMe NME H H H H H H MMe NME H H M MME NME H H H M MME NME NME NME NME NME NME NME NME N	I.230	-NH2	A	_	-	-	Ξ	Ž	╁	2	: :	1:	:	OME		·CH2CH=CMe2
NH2 H H Me Me Me H H H Me Me Me H H H Me Me Me H H H Me O <	1.9391	NIU	-	┼	+	╀	:	2	┿	IME		팃		OMe	E	-(CH ₂) ₂ CHMe ₂
	1707-1	ZUNI:	1	+	+	+	듸	₩	\dashv	Me	三	三	王	OMe	NMe	Me
NH2 H H Me Me Me Me Me H H H Me Me Me	1.2322	.NH2	퓌				프	Me		Me		H	H	OMe	c	רויית היווט
NH2 H H H Me Me Me H <td>I-2323</td> <td>·NH2</td> <td>H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>H</td> <td>Me</td> <td>_</td> <td>Μ̈́</td> <td>=</td> <td>=</td> <td> =</td> <td>3</td> <td></td> <td>-Chich=CiMez</td>	I-2323	·NH2	H				H	Me	_	Μ̈́	=	=	=	3		-Chich=CiMez
-NH ₂ H F H H H Me Me Me H H H F H NMe -NH ₂ H F H H H Me Me Me H H H F H NMe -NH ₂ H F H H H Me Me Me H H H F H Me -NH ₂ H F H H H Me Me Me H H H H OEt NH -NH ₂ H F H H H Me Me Me H H H H OEt NH -NH ₂ H F H H H Me Me Me H H H H OET NH -NH ₂ H F H H H Me Me Me H H H H OET NH -NH ₂ H F H H H Me Me Me H H H H OET NH -NH ₂ H F H H H Me Me Me H H H H OET NH -NH ₂ H F H H H Me OET OH H H H OET NH -NH ₂ H F H H H OME OET OH H H H OME NME -NH ₂ H F H H OME OET OH H H H OME OET OH H H H OME NME -NH ₂ H F H H OME OET OH H H H H H OME OET OH H H H H H OME OET OH H H H H H OME OET OH H H H H H OME OET OH H H H H H OME OET OH H H H H H OME OET OH OET OH H H H H OME OET OH OET OH H H H H H OME OET OH OET	I.2324	·NH2	H				H	Me	├─	Ž	= =	= =	6	Olwie		-CH2CH=CCI2
NH2 H H H Me Me Me H H H Me Me H H H <td>I-2325</td> <td>-NH2</td> <td><u> </u></td> <td></td> <td>H</td> <td></td> <td>=</td> <td>Me</td> <td>M M</td> <td>Me</td> <td>=</td> <td></td> <td>1 5</td> <td>= =</td> <td>EN S</td> <td>-CH2CH=CMe2</td>	I-2325	-NH2	<u> </u>		H		=	Me	M M	Me	=		1 5	= =	EN S	-CH2CH=CMe2
NH2 H H H Me Me Me H <td>1.236</td> <td>·NH2</td> <td>H</td> <td>ļ</td> <td>H</td> <td> </td> <td>H</td> <td>Me</td> <td>¥ ¥</td> <td>Ž</td> <td>=</td> <td>7</td> <td>- 5</td> <td>מ</td> <td>E S</td> <td>-(CH2)2CHMe2</td>	1.236	·NH2	H	ļ	H	 	H	Me	¥ ¥	Ž	=	7	- 5	מ	E S	-(CH2)2CHMe2
-NH2 H F H H Me Me Me H </td <td>1.2327</td> <td>.NH2</td> <td>H</td> <td></td> <td>Ξ</td> <td></td> <td>三</td> <td>Me</td> <td>M W</td> <td>¥</td> <td>=</td> <td>= =</td> <td>- 6</td> <td>4</td> <td>NMe</td> <td>Me</td>	1.2327	.NH2	H		Ξ		三	Me	M W	¥	=	= =	- 6	4	NMe	Me
-NH2 H F H H Me Me Me H </td <td>1-2328</td> <td>·NH2</td> <td>H</td> <td></td> <td>H</td> <td>-</td> <td>H</td> <td>Ä</td> <td>M M</td> <td>Mo</td> <td>1 =</td> <td>1</td> <td><u>.</u> [</td> <td>5</td> <td></td> <td>-CH2CH=CMe2</td>	1-2328	·NH2	H		H	-	H	Ä	M M	Mo	1 =	1	<u>.</u> [5		-CH2CH=CMe2
NH2 H H Me Me Me H <td>1.9399</td> <td>NH</td> <td> =</td> <td><u> </u></td> <td>F</td> <td> </td> <td>:</td> <td>;</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td>E </td> <td></td> <td>·CH2CH=CCl2</td>	1.9399	NH	=	<u> </u>	F		:	;					4	E		·CH2CH=CCl2
-NH2 H H Me Me Me Me H<		ZIINI.	4	4	1		티	We W	Me	Me	田	ㅋ	Ξ	OEt	HN	-CH2CH=CMe2
-NH2 H H Me Me Me Me H H H Me Me Me H H H Me Me H H H Me Me H H H H Me Me Me Me H H H Me Me Me Me H H H Me	1-2330	-NH2	픠	\dashv	피	田	픠	Me	Me	Me	Н	王	H	OEt	HN	·(CH _o) _c CHM _o .
NH2 H H H Me Me Me Me H H H Me Me Me H H H Me Me Me Me H H H Me Me<	I-2331	-NH ₂	H		프	H	H	Me	Me	Me	Ħ	Ξ	=	OF	NIM	V M
-NH ₂ H F H H H Me Me Me H H H H H OEt OC	I.2332	-NH2	H			H	Н	Me	Me	N _e	=	=	1	100		Me
-NH ₂ H F H H ONe OEt OH H H H ONE OFT OH H H H ONE NH -NH ₂ H F H H H ONE OET OH H H H H ONE OFT OH H H H ONE NH -NH ₂ H F H H H ONE OET OH H H H ONE OFT OH H H H ONE OT OH -NH ₂ H F H H H ONE OET OH H H H ONE OT OH ONE OT	I.2333	-NH2	H		H	田	F	Me M	Ž	Me	2	: :	= =	Oper		-CH2CH=CMe2
-NH ₂ H F H H OMe OEt OH H H H H OME OET OH H H H H OME OH OH H H H OME OH OH H H H H OME OH OH OH OH OH OME OH OH OH OME OH	I-2334	-NH2	H	-	Ξ	├-	I	O M		110	= =	=	:	OFF	0	-CH2CH=CCl2
NH ₂ H F H H OME OEL OH H H H OME NH NH ₂ H F H H H OME OEL OH H H H OME NH ₂ H F H H H OME OEL OH H H H OME NH ₂ H F H H H OME OEL OH H H H OME ONE OF OH H H H OME ONE OF OH ONE OH OME ONE	1.2335	NH	5	├	=	╁	:			5			引	OMe	HZ	-CH2CH=CMe2
-NH ₂ H F H H OMe OEt OH H H H OMe NMe -NH ₂ H F H H OMe OEt OH H H H OMe O -NH ₂ H F H H H OMe OEt OH H H H OMe O	0000	21111-			4	+	E	OMe	_	HO	三	H	프	OMe	NH	-(CH ₂) ₂ CHMe ₂
-NH ₂ H F H H OMe OEt OH H H H OMe O -NH ₂ H F H H H OMe OET OH H H H OMe O	1.2336	·NH2	田	-	픠	田	피	OMe		ОН	Н	H	Н	OMe	NMe	Me
-NH ₂ H F H H OMe OEt OH H H H OMe O	1-2337	·NH2	田	-	三	王	F	OMe		ЮН	Н	H	Н	ОМе	0	-CH,CH=CMe.
	1.2338	-NH ₂	二	\dashv	H		H	ОМе	1	НО	Н	H	H	ОМе	0	-CH2CH=CCI

表320.

Г	T	\neg		·	$\overline{}$		_	\neg		-	_			_						,				
	-CH2CH=CMe2	-(CH ₂) ₂ CHMe ₂	Me	·CH2CH=CMe2	וטט-חטיאט	CH OIL ON	Curion=CMer	-(Cnz)2CHMe2	Me	CH2CH=CMe2	-CH2CH=CCI2	-CH2CH=CMe2	·(CH ₂) ₂ CHMe ₃	M	IME	CH2CH=CMe2	-CH2CH=CCl2	-CH2CH=CMe2	-(CH ₂) ₂ CHMe ₂	Ma	NO-HO HO	CH OH-OO!	-Cn2cn-CC12	·CH2CH=CMe2
		HZ	NMe	0	c	N H		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	alai c)	HZ	HN	NMo	arar c)	HN	NH	NMe	C			HN
Þ	= =		H	Н	Ξ	Ē	i	9 6	i i	100	OE C	OMe	OMe	OMe	OMO	O'ME	CIME	H	Н	H	Ξ	=	5.60	OES
G	, c	4	52	F	Œ	н	: 1	. 1	: =	=	= =	=	Н	I	=	: =	= 6	-	ت	Œ	ſτ	(r	=	
17	12		Ŧ	三	H	Ξ	Н	H	Ħ	: :	: :	5	Н	H	Ξ	=		╡	H	Н	Н	H	7	=
н	7	:	=	Ħ	H	H	H	H	Ħ	Ħ	: 1		Н	H	H	7	: =	= ;	E	Н	H	H	Ξ	
HO	HO		E)	ЮН	ОН	НО	HO	HO	HO	HO	П	=	H	Н	=	=	=	: :	I	Н	Н	н	I	
OEt	OR	100	120	OEt	OEt	OEt	OEt	OEt	OEt	OEt	Ϋ́	2111	Ψe	Me	Me	Me	Ž.	:	₩	Me	Me	Me	Me	
OMe	OMe	7.0	Oivie	OMe	OMe	ОМе	OMe	OMe	OMe	OMe	Me		Æ	Me	Me	Me	Me M	2	Me	Me	Me	Me	Me	
H	H	7		F	H	Н	Н	Н	Н	H	Me	;	We	Me	Me	Me	Me	2	Me	₩ We	Me	Me	Me	
E	H	=	: :		王	Η	Н	Н	H	Н	H	:	E	H	Н	H	Ξ	12	=	H	王	H	Ξ	
H	Н	Ξ		=	田	Ξ	Н	Ξ	Н	Н	Н	:	=	田	王	H	H	=	=	計	H	田	H	1
F	Ā	G	. ,	٠.	G.	۲۲,	Ŀ	Ŀ	R	F	Н	:	=	三	Ξ	Н	Н	Ħ	:	H	王	田	Н	
H	H	Н		=	H	H	H	H	Н	Н	H	=	E	王	田	Н	H	Ή	:	H	王	H	Н	
-NH2	.NH2	·NH²	MILL	נוואו-	-NH ₂	-NH2	-NH2	·NH2	-NH2	-NH ₂	·NHCH2CH=CMe2	NHUTU-UN-UN	-IMICHICHICH - CIME2	·NHCH2CH=CMe2	·NHCH2CH=CMe2	·NHCH2CH=CMe2	·NHCH2CH=CMe2	·NHCH,CH=CMe,	The state of the s	-NHCH2CH=CMe2	·NHCH2CH=CMe2	-NHCH2CH=CMe2	·NHCH2CH=CMe2	
I-2339	I-2340	I-2341	1.9349	7507.	1-2343	1-2344	I-2345	1.2346	1.2347	I-2348	1.2349	1.9350	0007-1	1.2351	1.2352	1.2353	I-2354	1.2355	1 0000	1-2356	I-2357	I-238	I-2359	

表 3 2 1

	Ţ	Τ.			2		Τ.					\top		\top		T	\top		Τ.	J
(CH ₀) ₀ CHM ₀ .	Me	om⊃=HJ.HJ.	-IJJ-HJ-HJ		CH2CH-CIME2	·(Chi)2CHMe2	CH,CH=CMa.	יוטט-תטייתט	ZIOO-HOZIIO	CHACHAL	COUZ/ZCUMEZ	IME	CHICH=CMe2	CH2CH=CCI2	-CH2CH=CMe2	-(CH2)2CHIMe2	IMe CH.CuCM	CH-CH-CAME	CH-CH-CM	CHO-CHO
NH	NMe	С	0) II	N	NMo	0		HN	HN	NIM	a la				NMG	C	0	H	HZ
OEt	OEt	OEt	O.R.	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	H	H	H	: 1	1 1	140	OF.	O. S.	O.E.	O.B.	OMe	OMe
I	H	H	Н	Ξ	=	= =	H	Ξ	Œ	(E	, G	. (1		7 7	= =	=	: =	Ξ	H	Ξ
H	H	H	Н	Ξ	Ξ	H	H	H	E	Ξ	Ξ	7	==	=	=	Ξ	E	Ξ	H	Ξ
H	H	H	Н	Ŧ	Ξ	H	H	H	H	Ξ	=	=	=	: =	=	Ξ.	H	H	H	H
Н	Н	Н	Н	НО	HO	HO	НО	НО	HO	HO	8	HO	E	E	HO	НО	НО	НО	НО	НО
Me	Me	Me	Me	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	OMe	Me	Me								
Me	Me	Me	Me	Me	Me	Me	Me	Me	Me	Me	Me	Me	Me	Me	Me	Me	Me	Me	Н	н
Me	Me	Me	Me	Н	王	H	H	Н	Н	Н	Н	H	H	H	Ξ	Ξ	Н	H	Me	Me
H	H	H	H	Н	Н	Н	H	Н	Н	Н	Н	Н	H	王	王	Н	Н	Н	H	Н
H	王	王	H	H	H	H	王	H	H	H	H	Н	H	H	Н	H	H	田	田	H
田	王	Ξ	H	H	H	H	王	H	H	Н	Н	Н	H	H	Н	H	H	H	田	H
田	H	H	H	Н	Н	Н	H	Ξ	Н	Н	H	H	Н	Н	Н	H	H	H	田	H
-NHCH2CH=CMe2	-NHCH2CH=CMe2	·NHCH2CH=CMe2	-NHCH2CH=CMe2	·NHCH2CH=CMe2	·NHCH2CH=CMe2	-NHCH2CH=CMe2	·NHCH2CH=CMe2	-NHCH2CH=CMe2	-NHCH2CH=CMe2	-NHCH2CH=CMe2	-NHCH2CH=CMe2	·NHCH2CH=CMe2	·NHCH2CH=CMe2	·NHCH2CH=CMe2	-NHCH2CH=CMe2	-NHCH2CH=CMe2	·NHCH2CH=CMe2	·NHCH2CH=CMe2	·NHCH2CH=CMe2	·NHCH2CH=CMe2
1.2360	1.2361	I-2362	I-2363	I-2364	I.2365	1.2366	1.2367	1.2368	1.2369	1.2370	I-2371	I.2372	I-2373	1-2374	1.2375	1.2376	I-2377	1.2378	1.2379	1.2380

表 3 2 2

_		-	-																					
Mo	aw OH.O.H.O.	Citzon-Cinez	CH2CH=CCI2	·CH2CH=CMe2	-(CH ₂) ₂ CHMe ₂	Me	-CH2CH=CMe2	·CH2CH=CCl2	-CH2CH=CMe,	·(CH ₂)°CHM ₂ .	Court/scillines	Me	·CH2CH=CMe2	יטט-חטיחט	יכוויט-חיבווים-	-CH2CH=CMe2	-(CH2)2CHMe2	Me	-CH2CH=CMe2	CH CH-CO	יטטיים	·CH2CH=CMe2	-(CH ₂) ₂ CHMe ₂	Me
NW N	C			H	HN	NMe	0	0	HN	HN	NIIN	NMe	0	c			HU	NMe	0	6		E .	HN	NMe
OMe	OMe	S S S	Civie	= =	= :	= :	H	H	OEt	OEt	0.50	120	OEt	OE	200	o o	OMe	OMe	OMe	OMe	1		F	Н
H	H	1	6	4 6	r E	2. 6	-	E.	Н	Н	=	1	王	H	=	: :			Н	Ξ	G	-	-	ഥ
H	H	Ħ	= =	1	= =	:	=	H	H	H	Ξ	+	F	H	I	: =	: :	=	H	Н	=	: :	=	H
H	H	Н	Ħ	=	= =	= =	=	F	H	Н	π		F	H	Ξ	=	:	=	H	Н	I	: =	=	H
НО	НО	НО	но	3	3 3	3 8	E :	H	НО	ОН	НО		핑	НО	Me	Me		Me	Me	Me	Me	2	IMIE	Me
Me	Me	Me	Me	Me	N _o	N N	DIA!	IMe	Me	Me	Me	;	Me	Me	Me	Σ	2	Mie	Me	Me	·Me	2		₩
Н	Н	Н	H	H	Н	н	: =		H	Ή	H	=		H	Me	Δ×	3	avi	Me	Me	Me	Ž		Me
Me	Me	Me	Me	Me	Me	Δ	2	alvi i	Me	Me	Me	2	alvi.	Me	H	Н	- 3	1	三	田	H	Ξ	: :	
三	三	H	Ξ	田	Ħ	Ξ	=	;	F	Н	Н	П	=	H	H	H	Ξ		E	H	H	Ξ	:	
旦	円	H	H	田	H	H	7	: :	E	H	Н	П	=	Ξ	Н	Н	Ξ	; ;	三	王	Н	Н	:	
川	픠	王	H	H	H	Ξ	=	: :		픠	Ξ	Ħ	1	三	H	H	Ħ		F	H	Н	Н	=	
픠	H	프	H	H	H	H	1	<u> </u> -	티	픠	王	Ħ	1	픠	프	王	Ξ	:	F	三	Ξ	耳	-	
	·NHCH2CH=CMe2	-NHCH2CH=CMe2	-NHCH2CH=CMe2	·NHCH2CH=CMe2	-NHCH2CH=CMe2	-NHCH2CH=CMe2	·NHCH2CH=CMe3	NHCH-CH-CH	-14II CHI CHI CHI E2	-NHCH2CH=CMe2	·NHCH2CH=CMe2	·NHCH,CH=CMe,		-NHCH2CH=CMe2	·NHCH2CH=CMe2	-NHCH2CH=CMe2	-NHCH2CH=CMe2	MITOTION ON	-INFICH2CH=CMe2	-NHCH2CH=CMe2	·NHCH2CH=CMe2	-NHCH2CH=CMe2	NHCH-UU-HVN	- MILOTIZOTI - CIMEZ
I-2381	1.2382	I-2383	I-2384	1-2385	I-236	I-2387	I-2388	1.9380	2007-1	1-2390	I.2391	I.2392	1	1-2393	1.2394	1-2395	1.2396	1 9907	1-6357	I-2398	I.2399	1.2400	1.9401	101

表 3 2 3

	Г	Т	_	7		Ť	Т	$\overline{}$			\neg	Т		1.	T	_	Т		_	T		_			_
-	CH, CH=CMo.	CU-CII-OO:	CHICH=CCI2	-CH2CH=CMe2	-(CH ₂) ₂ CHMe ₂	Me	ou ou ou	-CHICH=CMey	CHICH=CCI2	-CH2CH=CMe2	·(CH2)2CHMe2	Me	-CH2CH=CMe2	-CH2CH=CCI3	NO TIO	-Cn2Cn=CMe2	·(CH2)2CHMe2	Me	·CH,CH=CMe.	CIT OIL CO.	יטייט=רויים-ייסיים	-CH2CH=CMe2	-(CH ₂) ₂ CHMe ₂	Me	CH.CH-CM.
	0	0		E	HN	NMp					E S	NMe	0	0	HN		HN	NMe	0	c		L L	HN	NMe	C
	Н	Ħ	140	200	OEt	OEt	0.00	i i		S S	a di	OMe	OMe	OMe	Ħ	: :	u u	H	Н	Н	i o	ממו	OEt	OEt	OEt
	F	[T	. 7		F	H	I	Ξ.	==	=	: :		E	Н	(F	, G	-	E	ᄄ	Ę	- =	;	티	H	H
	H	Ή	12	=	H	H	I	Ξ	=	=	=	:		Н	Н	=	: :	ī	H	H	12	; ;	=	F	H
. [Н	Н	π		H	H	Ξ	H	I	=	=	:	F	田	H	ı	: :	=	H	田	F	=		三	Н
	Me	Me	Me		Me	Me	Me	Me	HO	HO	E	5 8	5	НО	НО	НО	1 5	E0	НО	НО	НО	2	5	HO	НО
	Me	Me	Me	;	Me	Me	Me	Me	OEt	OEt	OEt	90	3 3	ë	OEt	OEt	igo	3	OEt	OEt	OEt	160	177) E	OBt
	Me	Me	Me	:	Me	Me	Me	Me	ОМе	OMe	OMe	OM6	CIMIC	OMe	OMe	ОМе) A		OMe	ОМе	ОМе	OM o		OMe	OMe
	H	H	H	=	=	王	Н	Н	H	H	H	Ξ	\top		H	Н	7	+		王	Н	Н	\top		H
	H	H	H	F	5	田	H	Ξ	Н	H	H	Ξ		Ŧ	H	Н	п	: :	F	프	Н	Ξ	:	=	H
L	픠	픠	H	7		三	Ξ	Ξ	Ή	H	H	Ξ	: :	F	H	Н	H	:	=	王	H	H	=	=	H
L	三	三	H	מ		曰	三	王	田	Ξ	H	H	:	=	王	H	H	=	디	H	H	Н	5	= :	E
L	듸	픠	H	7		티	Ξ	프	王	田	Ξ	H		=	王	Н	H	=	-	Ξ	田	H	7	= :	三
		-NHCH2CH=CMe2	·NHCH2CH=CMe2	-NHCH,CH=CM.	MIGH OH	-NHCH2CH=CMe2	·NHCH2CH=CMe2	-NHCH2CH=CMe2	-NHCH2CH=CMe2	-NHCH2CH=CMe2	-NHCH2CH=CMe2	-NHCH2CH=CMe2	NHCH-CH-CH	TATIOTISCII—CIMES	·NHCH2CH=CMe2	·NHCH2CH=CMe2	-NHCH2CH=CMe2	NHCH-UJ-HJ-NN.	TATALOTICALIA-CIMES	·NHCH2CH=CMe2	-NHCH2CH=CMe2	NHCH2CH=CMe2	NHCH, CH-CM.	MILON ON ON	-INHCH2CH=CMe2
1 9400	7067-1	1.2403	I-2404	1.2405	1 0 400	1-2400	1.2407	I.2408	I.2409	1.2410	I-2411	I-2412	I.2413		1-2414	I.2415	I.2416	1.9417		1.2418	I-2419	I-2420	1.2421	1 0400	7747-1

表 3 2 4

1 0 100	100 100 100										-				
3	-INHCH2CH=CMe2	F	E	Ξ	H	H	OMe	OB	НО	H	Ξ	Н	OEt	0	·CH,CH=CCI,
1.2424	-ОМе	H	田	H	H	Me	Me	Me	н	H	H	H) W	Z	לוני בונים
1.2425	-ОМе	H	H	Н	H	Me	Me	Me	Ξ	I	=	=	7		CH2CH=CIMe2
1.2426	-OMe	H	H	H	H	Z Z	ğ	×	=	=	1	=	Owie	E !	-(CH2)2CHMe2
1.2427	-OMe	Ξ	Ξ	Ξ	=	Ž	2	2	= =	= :	= :		OMe	NWe	Me
1.2428	-OMe	Ξ	7	: 2	: :	2	alai :	iwe:	= :				OMe		·CH2CH=CMe2
1.2499	OMe	=	: :	= =	:	Me :	Me	Me	F	F	피	티	OMe	0	-CH2CH=CCl2
1.9430	ome.	: :	c ;	= :	=	Me	Me	Me	H		Ξ	E,	н	HN	-CH2CH=CMe2
, ,	·OIME	F			F	Μe	Me	Me	H	F	Ξ	Ŀ	Ή	HN	·(CH ₂) ₂ CHMe ₂
1-2431	·OMe	Ξ	H	H	H	Me	Me	Me	Н	Н	Н	Ľ.	H	NMe	Me
1-2432	ОМе	王	三	田	三	Me	Me	Me	Н	н	Н	H	H	C	CH ₂ CH ₂ .
1.2433	-ОМе	王	三	田	田	Me	Me	Me	Н	Н	三	<u>[</u> -	H	C	CH2CH-CCI
1-2434	-ОМе	田	田	王	H	Me	Me	Me	Н	Н	Ξ	Ξ	OR	N THE	מוזיים ביים
I.2435	-ОМе	H	Ξ	Ŧ	Ξ	Me	Ψ	Ψ	п	3	=	: :		1	-CH2CH=CMe2
I-2436	.OMe	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	2	Š	2 2	-	:	: :		OE	E	·(CH ₂) ₂ CHMe ₂
1.2437	-OMe	Ξ	=	: ::	+-	1 2	2 3	ivie:	- -	=	E		OEt	NMe	Me
1.9438	OMe	: =	+-	: :	+	ak ;	Me	Me	F	E	Ŧ	되	OEt	0	·CH2CH=CMe2
+	Owie		┿		E	Me	<u>¥</u>	Me	H	H	Ξ	Ξ	OEt	0	·CH2CH=CCI,
1-2439	·OMe	計	王	田	H	H	Me	OMe	ОН	Н	Н	H	OMe	HN	MU-HU"HJ"
1.2440	-ОМе	田	王	H	H	Н	Me	OMe	НО	Н	Н	Ξ	OM.	NED	OII COII
I-2441	ОМе	H	H	H	Н	н	Me	OMe	НО	Ξ	H	=	OM ^o		-(CH2)2CHMe2
1-2442	-OMe	H	H	H	H	H	Me	OMe	HO	7	7	=	O INC	INME	Me
1-2443	-OMe	H	Н	H	H	Ξ		O Me	7	=		= =	OMe	0 '	-CH2CH=CMe2
		1	┨	┨			┪.	Zillie Zillie		-		E	OMe	0	·CH2CH=CCl2

表 3 2 5

				L											
1.2444	-OMe	H		Ξ	Ξ	Ή	Me	OM	L	:	Ŀ	L			
1-2445	.0Me	Ξ	Ξ	=	=	=	1		\perp			£.	F	HN	-CH2CH=CMe2
I-2446	-OMe	1	+	-	: :	= =	Me ;	OMe	\perp	팃	키	6	H	HN	·(CH2)2CHMe2
1.9447	WO	<u> </u>			=		β	OMe	HO	田	田	<u>E</u>	Н	NMe	Me
0770	-OMe	4	티	E	Ξ	픠	Me	OMe	НО	Н	H	[±,	н	C	パルーロン・Hン
1-2448	.OMe	픠	三	H	Ħ	H	Me	OMe	НО	H	Ξ	(E	1	c	CITZUN-CIME2
1.2449	.OMe	三	Ξ	Н	H	H	Me	OMe		=		<u> </u>	= 5		-CH2CH=CCI2
I-2450	-OMe	Ξ	Ξ	Н	Ħ	=	×						O E	H	·CH2CH=CMe2
1.2451	OWe		: :	:	:	= :	Me	OMe	HO		三	되	OEt	NH	-(CH ₂) ₂ CHMe ₂
1.9459	OWe	티:	티 :	Ξ ;	F		Me	OMe	НО	F	H	田	OEt	NMe	Me
1 9469	- Owie		E	F		H	Me	OMe	HO	Ħ	Ξ	Н	OEt	0	-CH3CH=CMa
10,400	-OMe	티	H	王	三	H	Me	OMe	НО	н	H	Н	OEt	0	OH-OH-OO!
1-2404	·OMe	픠	Ξ	田	田	Me	H	Me	НО	H	π	=	8		מוסט-חסמוס.
I.2455	-ОМе	H	H	H	H	Me	н	Š	no	=	: :	:	OMe	HZ	·CH2CH=CMe2
I-2456	OMo.	7	מ	=	:	:	:	2147	5		피		OMe	NH	-(CH2)2CHMe2
1.9457	OM	<u>:</u>	:	=	=	Me	F	Me	ОН	H	H	H	OMe	NMe	Me
	-OME	F	E	司	E	Me	H	Me	ОН	Н	H	H	OMe	C	アルシーカン・カン
1.2408	-OMe	Ħ	王	되	H	Me	H	Me	НО	H	Н	Ħ	OM		CHIZOTI-CIMEZ
I.2459	-OMe	H	Н	H	H	Me	H	Ϋ́	OH	2	=	F	Civie		-CH2CH=CCl2
I-2460	-OMe	H	Н	Ħ	Ξ	N N	1	2					H	HN	-CH2CH=CMe2
1.2461	O.Mo	ב	2	: :	; ;			Me	HO	F	H	ſ.	H	NH	·(CH2)2CHMe2
1.9469		= :	=		=	Me	E	æ	НО	H	Ξ	ᄕ	Н	NMe	Me
1 9465	.OMe	H	=	司	E	Me	H	Me	HO	Н	Н	면	Н	0	CH.CH-CM
1 9.6.1	OMe	E	E	E	二	Me	Ħ	Me	НО	H	Н	Ħ	Н	C	CH.CH-CO.
1-6404	-OMe	H	H	H	王	Me	H	Me	НО	Н	Н	Н	OEt	H	THOUSE OF
														111	GAIN/J-UOZIIO.

表 3 2 6

-OMe		H	H	Н	Me	7	\vdash	-	:	:				
-OMe		+	┵	+	+-	+-	+	+	프 :			ġ S	HN	·(CH ₂) ₂ CHMe ₂
) Mo		+-	╁	╁	┰	+	+	HO		키	픠	OEt	NMe	Me
શે.		+-	+-		Me	F	Me	HO	H	Ŧ	H	OEt	0	·CH2CH=CMe,
OMe				田田田	Me	=	Me	ОН	Н	H	田	OEt	0	-LUN-HU-HU-
OMe		글	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	H	H	Me	Me	Me	H	H	Ξ	OMe	N E	OH OH ON
.OMe		H	H	H H	H	Me	Me	Ψ	π	=				-Cn2Cn=CMe2
-OMe			- H	HH	Ξ	Σ	├-	 	:	:	1:	Oivie	H	-(CH ₂) ₂ CHMe ₂
-ОМе		H	H	-	-	1 5	╀	+			1	OMe	NW B	Me
9МО.		+	╁	+-	╁	;	╁	+				ОМе	0	-CH2CH=CMe2
S O		+	+-	+-	+	₩ W	+	Me		픠	田	OMe	0	·CH2CH=CCl2
		+-	+	+	+	We We	₩ We	Me	田	Ħ	Œ,	Н	NH	-CH2CH=CMe2
OMe	1	-	+			Me	Me	Me	H	円	দে	Н	HN	-(CH2)2CHMe2
OMe		H		H	王	Me	Me	Me	Н	H	Œ,	Н	NMN	Me
OMe		H	H	Ξ	Н	Me	Me	Me	H	Ξ	[c	2		alur
·OMe		H H	H	H —	Н	Me	-	Ma	-	=	ء د	5 ;		·CH2CH=CMe2
·OMe		H	Ξ	Ξ	=	ž	+-	:	:	=	-	F	0	·CH2CH=CCl2
.OMe		┼	+-	+-	=	2	┿	\bot		=	H	OEt	HN	-CH2CH=CMe2
OMS		4-	╀	+-	1	Me	₩ W	Me		H	Ξ	OEt	NH	·(CH2)2CHMe2
		+-	┽-	+		ğ	We W	Me	H	H	H	OEt	NMe	Me
-OMe		H H		三	目	Me	Me	Me	Н	H	H	OEt	c	רוי-מיחי
ОМе		H	픠	픠	Ŧ	Me	Me	Me	Н	Ξ	ı	OF		OII OII OII
ОМе	14	H	H	H	Ξ	OMe	OEt	OH	H	7	: =			·CH2CH=CCl2
-ОМе		H	二	H	Ξ	OM.	1	100	: =	= =	G :	OMe	H	·CH2CH=CMe2
				┨							H	OMe	NH	·(CH2)2CHMe2

表 3 2 7

		h	ı	L	L	F	ľ								
.ОМе Н Н Н Н Н ОМе	H H H H	H H H	н	H)Me		OF	OH	п	þ	[]	1		
					+		;		5	5	ij	F	OMe	NMe	Me
OMe H H H H OMe	ннн	ННН	Н	H	\dashv	اچ	-	OEt	ОН	H	H	I	OMe	C	CHo.HJ.
OMe H H H H OMe	н н н н	н н н	НН	H		∭e		OEt	НО	Н	H	Ξ	OMe		OII OII OO
.ОМе Н Н Н Н ОМе	н н н н	н н н	НН	н		×		OEt	НО	Ħ	H	[2	=		-Ch2Ch-CC12
ОМе Н Н Н Н ОМе	н н н	ннн	Н	王		Ĭ	<u></u>	OFF	OH	7	: 2	. 5	= =	UNI :	-CH2CH=CMe2
OMe H H H H OMe	нннн	н	п	Ξ) ×	-	G.		=	= =	E-	E :	HN	-(CH ₂) ₂ CHMe ₂
				:	_				IIO	5	E	-	I.	NMe	Me
	H H H	I I	E	F	+	<u></u>		BE	НО	퓌	三	伍	Н	0	-CH2CH=CMe3
OMe H H H H H OMe	Н Н Н Н	Н Н Н	H H	H	\dashv	Me		OEt	ОНО	H	Ξ	ĹŦ	н	C	00110110
OMe H H H H OMe	нннн	ннн	Н	Ħ		Μ̈́		O.F.	П	=	=	· =			-CH2CH=CCl2
+-	חחח	12 12	17	=	+-					1	-		OEC	HN	-CH2CH=CMe2
					+	Me		OE:	H	F	F	H	OEt	HN	-(CH2)2CHMe3
-OMe H H H H H OMe	Н Н Н Н	Н Н Н	НН	Н	_	Me		OEt	НО	Ħ	Ħ	Ή) B.	NING	:
:		11	:	:		:					1	+	100	NIME	Me
	H H H	H H	II II	F	十	影		SE	HO	H	H	Н	OEt	0	·CH.CH=CMe.
OMe H H H H OMe	H H H H	H H H	НН	Н	_	X		OEt	НО	H	Ξ	π	OF	(771 011 000
						ĺ						-	-	- د	

WO 98/04508 PCT/JP97/02635_

表中、一〇〇H₂〇一*および*は一緒になって環を形成することを示す。

試験例1 マウス脾細胞の試験管内マイトジェン反応における抑制効果

9 6 ウェルマイクロタイタープレートの各ウェルにC3H/HeNマウス脾細 胞5×10⁵個を0.1mlの10%牛胎仔血清含有RPMI1640培地(炭 酸水素ナトリウム2mM、ペニシリン50単位/ml、ストレプトマイシン50 μ g/m1、および2-メルカプトエタノール<math>5 imes 10 $^{-5}$ Mを添加)に浮遊させ たものを加え、その各ウェルにマイトジェンとしてコンカナパリンA(ConA) $5 \, \mu \, g \, \diagup \, m \, l$ またはリポポリサッカライド(LPS) $1 \, 0 \, \mu \, g \, \diagup \, m \, l$ と本発明に 係る化合物を種々の濃度で加え、各ウェルの最終容量を 0.2 miとした。各本 発明に係る化合物はジメチルスルホキシド(DMSO)に溶解し、上記RPMI 1640培地にて希釈し、最終濃度100ng/ml以下になるように添加した。 96ウェルマイクロタイイタープレートは、湿度100%、二酸化炭素5%、空 気95%に保持された培養器内で37℃3日間培養した。その後、6mg╱ml のMTT[3-(4,5-ジメチルチアゾール-2イル)-2,5-,ジフェニルテトラゾリウムブロマイド](シグマ製)溶液 2 5 μ l を各ウェルに加え、3 7 ℃ にて4時間同一条件下で培養した。培養終了後、生成したホルマザンを、20% ドデシルナトリウムスルホン酸 (SDS) の0.02N-塩酸溶液50μlを加 え、37℃で24時間放置して溶解させた。生細胞数に比例して生成したホルマ ザンの吸光強度(OD)を570nmのフィルターを装着したイムノリーダー(I n terMed)で測定した(ザ・ジャーナル・オブ・イムノロジカル・メソッ F(The Journal of immnological method), 65巻、55-63頁(1983年))。本発明に係る化合物の濃度と吸光強度 との相関より50%の細胞増殖阻止濃度(IC₅₀値)を算出した。

試験例2 EL4細胞に対する抗細胞増殖効果

96ウェルマイクロタイタープレートの各ウェルにマウス胸腺腫株EL4細胞

WO 98/04508 PCT/JP97/02635_

を 4×10^4 個 $\angle 0$. $1 \, \text{m}$ $1 \, \text{on}$ $2 \, \text{for}$ $2 \, \text{on}$ $2 \,$

試験例1および2の結果を表328~表329に示す。

表 3 2 8

	ConA	LPS	EL-4
化合物	I C _{so}	I C _{so}	I C _{so}
	(ng/ml)	(ng/ml)	(ng/ml)
I - 1	0.86	1.92	8. 56
I-9	<20	<20	<20
I-12	1. 3	2. 8	46.2
1-22	5. 62	4. 26	6. 2
1-35	19. 5	39. 4	140
I-40	6. 1	16.5	37. 4
I-41	0. 73	1.74	4. 89
I-46	10.6	23.9	67. 5
I-49	8. 89	16.2	31. 7
I - 50	3. 83	9. 2	11.9
I-51	6. 6	14.7	70. 0
I - 59	8. 5	22. 4	140
I - 62	29. 2	25	23. 4
I - 63	13	27	16
I-66	0. 22	0.35	0.48
I – 71	4.56	14.2	31.2
I-101	0.8	0. 5	1. 8
I-103	3. 4	3. 7	4. 6
I-104	3. 0	3. 1	·4. 8
I-106	0. 6	0. 4	2. 7
1-107	0. 6	0. 7	1 2
I – 1 2 1	0.8	1. 2	0.8
I-163	<20	<20	<20
I-173	<20	<20	<20
I-175	<20	29. 4	<20
I-187	12.0	25. 1	36. 2
I-211	<20	<20	<20
I-248	<10	<10	312
	L		

I-250	<10	<10	88. 3
I - 25 I	<10	<10	97. 4
1-255	<20	<20	<20
I-256	<20	28. 7	310
1-275	6.34	13.5	100
I-276	1.8	3. 1	200
I-299	5. 53	7. 85	13.6
I-301	7. 06	11.0	15.8
I-360	<20	<20	99.8
I-361	<20	<20	124
I-418	255	497	>10000
I-4·27	255	497	>10000
I-457	<20	<20	205
I-466	<20	<20	4 6
I-484	14. 7	32. 2	91.4
I-513	6. 89	11.1	61.8
I - 5 2 5	0.76	1.11	5. 0
I-639	4. 59	6. 25	50
I-661	0.67	1.28	50
[-739	18.8	20.7	430
I-742	10	20	45. 2
1-758	6. 78	9.63	55. 1
I-773	8. 45	12.6	92.9
1-797	1. 75	3. 71	26.5
I-834	36	46	226
I-839	1.48	1.87	20.7
I-840	5. 31	6. 94	31.9
I-878	14.1	27. 4	194
1-880	23. 0	41.1	105
1-892	<0.2	<0.2	1.41
I-893	0.49	1.05	7. 06

表329

	ConA	LPS	EL-4
化合物	IC _{so}	I C _{so}	I C _{so}
	(ng/ml)	(ng/ml)	(ng/ml)
1-907	23. 4	44. 5	82. 7
1-908	0.45	0.86	3. 50
I-909	<20	<20	20
1-931	2.93	5. 76	4. 37
I-934	16. 1	22. 2	52.7
I-943	2.97	4. 89	46.8
1-962	12.1	16.3	20.4
I-970	<20	<20	50.3
I-976	17. 7	34. 2	330
I-981	14. 9	27.1	>100
1-982	2. 0	3. 75	55. 3
I-988	0. 2	0.31	1. 23
1-993	5. 10	7. 54	13.8
1-995	20. 9	25. 2	49. 2
1-1006	8. 66	12.3	33. 0
I-1007	8. 05	10.4	13. 1
1-1017	9. 74	16.7	72. 9
[-1031	<20	21.2	41.7
I-1040	1.80	5. 31	1. 85
I-1043	2. 19	3. 27	9. 70
I-1058	21.2	30. 2	48.8
1-1066	3. 91	4. 87	20.6
[-1095	6. 90	9.57	34. 2
I-1103	4. 7	6. 9	31. 4
I-1107	5. 8	9. 1	34. 1
I-1115	<20	<20	<20
I-1121	3. 12	9. 0	18.6
I-1123	0. 80	2. 00	3. 9
I-1124	94	272	>10000
I-1126	79	234	>10000
I-1127	44	111	412
I-1128	5. 00	11. 4	26.0
I-1135	1.00	2. 70	11.7
I-1160	10.6	14. 1	97. 4

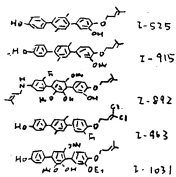
I-1161	2. 4	4. 2	33. 2
1-1162	0.65	1. 95	30.9
I-1167	0.08	0. 23	8. 1
I-1168	0. 26	0.54	12.5
I-1171	0.63	0.64	27. 5
I-1172	13.1	19. 4	>100
I-1173	16.4	31.1	>100
[-1177	12. 2	20. 8	47. 2
1-1191	0.16	0.66	22.8
I-1193	1.46	5. 3	50
I-1203	14. 1	>100	43.5
1-1212	12.87	24. 2	85. 0
I-1217	<20	<20	<20
I-1227	197	423	>10000
I-1229	5. 95	8. 05	20. 4
I-1230	12.0	15. 3	5. 22
I-1232	3. 77	4. 93	15.1
I-1240	2. 50	3. 34	11.8
I-1248	25. 9	36.8	118
I-1250	0.68	1. 35	2.90
I-1251	6. 30	10.7	27. 8
I-1263	<20	<20	29.8
I-1271	0.10	0.32	1.66
I-1274	0. 33	1. 38	1.44
I-1276	<20	31.3	105
I-1277	<20	<20	<20
[-1278	<20	<20	41.7
I-1284	<20	<20	<20
I-1286	<20	<20	<20
I-1289	<20	<20	<20
1-1290	<20	<20	27. 3
I-1295	<20	<20	<20
I-1296	<20	<20	39.7

上記結果より、本発明に係る化合物が免疫抑制作用および抗アレルギー作用を有していることが分かる。

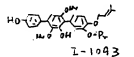
試験例3 牛ャグロブリン(BGG)に対する抗体産生抑制効果

BALB/cマウス(雄性、6~8週令)にBGGを免疫開始日、および7日後に50μg背部皮下に接種して免疫反応を誘導した。本発明に係る化合物をN、Nージメチルアセトアミドに溶解または懸濁した後、ミグリオール812中性油で希釈し、適当な投与量で免疫開始翌日より連日、経口(po)投与した。対照群として、ミグリオールをマウス体重の200分の1量を投与した。21日後に各マウスより採血し、血清を分離した。血清中のBGG特異的IgEは、BGGをコートしたプレートを作成してサンドイッチELISA法により測定した。本発明に係る化合物の効果判定は、対照群血清の示す吸光強度と同じ吸光強度を示す血清の希釈倍率よりそのIgE抑制率を算出した。結果を表330に示す。

表330



化合物	投与量	抗原特異的
10. 0. 19)	(mg/kg)	IgE抑制率(%)
I -525	100	>95
1-915	100	>99
I-892	5	>99
1-963	50	>99
1-1031	100	>99
1-1093	100	>99 .



試験例4 抗卵白アルブミン(OVA)に対するIgE抗体産生抑制効果

1)動物

日本エスエルシー (静岡) より購入したBALB/cマウス (雌、8~10週令) およびWistar系ラット (雌、8~10週令) を使用した。

2) 免疫方法

BALB/cマウスに卵白アルブミン (OVA) $2 \mu g$ と水酸化アルミニウムゲ

WO 98/04508 PCT/JP97/02635

ル (2 mg) を生理食塩水に懸濁させた溶液 0.2 m l を腹腔内に注射して免疫した。その 1 0 日後心臓より採血し、血清を分離し、 l g E 抗体価を測定するまで-40℃で保存した。

3) 化合物

本発明に係る化合物はN, N-ジメチルアセトアミドに溶解または懸濁したのち、ミグリオール812中性油で20倍希釈した溶液をマウス一匹当たり0.1ml 経口投与した。投与は免疫した日から採血の前日まで連続10日間行った。対照としてIPD-1151-T(Jpn. Pharmacol. (1993)61、31-39記載の化合物)および化合物No.36(J. Med. Chem. (1997)40:395-407に記載の化合物36)を同様に試験した。

4) 抗OVA IgE抗体価(PCA力価)の測定

得られたマウス血清を生理食塩水にて2倍希釈系列を作成し、これをあらかじめ毛刈りしたWistar系ラットの背部皮内に 50μ 1ずつ注射した。24時間後にOVA1mgとエバンスブルー色素5mgを含む生理食塩水溶液0.5m1を静脈内に注射して受動皮膚アナフィラキシー反応(PCA)を惹起した。その30分後に、色素斑が直径5mm以上のPCA反応陽性を示す血清の最大希釈倍率を判定し、その希釈倍率のLog2をPCA力価とした。例えばある血清が27倍希釈までPCA反応陽性となればそのマウスの抗OVA IgE抗体価は7とした。結果を表331に示す。

表 3 3 1

化合物	用量 (mg/kg)	PCA Titer
[-484	40	<0
I-839	40	2. 4**
I-851	40	1. 8**
I-892	40	(0
1-893	40	2. 5**
1-908	40	3. 4**
I-915	40	3. 4**
1-925	40	
1-928	40	1**
1-948	 	<0
1-957	40	2. 6 * *
1-962	40	4. 5 * *
I-963	40	<0
1-988	40	3. 6 * *
I-1031	40	0.8**
I-1031	40	4. 4**
1-1043	40	4. 8 * *
I-1072	40	<0
I-1012	40	0.8**
I-1123	40	<0
I-1123	40	2. 4 * *
1-1135	40	4. 8**
I-1167	40	4. 4**
1-1177	40	<0
	40	3. 6**
I-1229 I-1232	40	<0
	40	1.8**
1-1242	40	2. 8**
I-1258	40	1. 2**
I-1271	40	<0
IPD-1151-T	50	9. 8
No. 36	10	10.4

* \cdots P < 0.05, * * \cdots P < 0.01 vs vehicle

化合物非投与群の PCA Titer は 9~12 であった。

IPD-1151-T · · · H₃C- ✓ SO₃ · (H₃C)₂SH₂CH₂COCHN ─ OCH₂CH(OH)CH₂OCH₂CH₃

No. 36 · · ·

上記結果より、本発明に係る化合物は抗体産生抑制効果を有することが判る。

試験例5 ヒトリンパ球を用いた抗体産生に対する抑制効果

- 1. 実験方法
- 1) ヒト末梢血

ヒト末梢血液は成人男性健常人の静脈よりヘパリン(終濃度1.5%)の入ったプラスチック製シリンジにて採取し、採取後速やかにリンパ球の採取に供した。

2) 培地

RPMI培地 (日水製薬) に56℃で30分間非働化した牛胎児血清 (Fetal Bovine Serum 、HyClone Lab.) 10%、ペニシリン (100 units/ml) およびストレプトマイシン (100μg/ml) (GIBCO) を添加して使用した。

3) 化合物

HU-(1)-(7)-0H D-839

各本発明に係る化合物(I-839)はジメチルスルホキサイド(ナカライテスク)に 2μ g/mlとなるように溶解し、その後培地で希釈して最終濃度0.01 pg/ml- 10μ g/mlとした。対照として、No. 36 を同様に試験した。4)ヒトリンパ球

ヒト末梢血をFicollーHypaque混合溶液(大日本製薬(大阪)Mono-poly resolving medium)の入ったチューブに等量となるように重層し、300xg、15℃、30分間遠心分離を行い、リンパ球層を得た。集めた細胞浮遊液を滅菌したHanks'液(日水製薬)で遠心洗浄を行った後、滅菌蒸留水を加え30秒後に2倍濃縮のHanks'液を等量加えて混入赤血球を除去した。ナイロンメッシュを通した後、さらに遠心洗浄したも

WO 98/04508 PCT/JP97/02635

のをヒトリンパ球として実験に用いた。

5) B細胞刺激によるIgE抗体産生の誘導

96 ウェル培養プレート(住友ペークライト)に 1 ウェルあたりヒトリンパ球を 2×10^5 c e 1 l s になるように播種し、化合物および抗ヒトCD 4 0 抗体 (P h a r m i n g e n、 2μ g / m l)、ヒトリコンピナントインターロイキンー 4 (I L -4) (G e n z y m e、 0. 1μ g / m l)、ヒトリコンピナントインターロイキンー10 (I L -1 0) (G e n z y m e、 0. 2μ g / m l)を添加して 37 \mathbb{C} 、 5% CO 2 存在下で培養した(0. 2 m l / w e l l)。 1 0 日間培養後、上清中に産生される抗体量を特異的な E L I S A 法により定量した。 6) I g E 抗体の定量

I g E の定量は市販のキットM E S A C U P I g E テスト(医学生物学研究所)を使用した。実験の方法は取り扱い説明書に従い、実験は t r i p l i c a t e で行い、平均値を求めた。

7) IgG、IgM抗体の定量

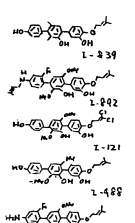
測定はELISA法により行った。96穴プレート(Nunc)に1μg/mlのF(ab')2Goat Anti-human IgG+A+M(H+L)(ZYMED Laboratories)を50μl添加し、4℃で一晩コーティングした。翌日0.05%Tween/PBS(PBST)溶液で2回洗浄した後0.5%ゼラチン/PBSTを100μl加え、室温で2時間ブロッキングした。PBSTで3回洗浄後、PBSで希釈したサンブルあるいは種々の濃度のHuman Plasma IgG標準液またはIgM標準液(BioPurAG. Switzerland)100μlを加え室温、1時間反応させた。PBSTで3回洗浄した後、ベルオキシダーゼ標識された抗ヒトIgG抗体あるいは抗ヒトIgM抗体(Southern Biotechnology, Birminham)をPBSで1/2000希釈した溶液100μlを添加し、室温で1時間反応させた。PBSTで4回洗浄後、基質o-phenylenedi

WO 98/04508

amine Dihydrochloride 100μ lを加えて発色させ30分後に2N-HCl 50μ lを加え反応を停止した。これをマイクロプレートリーダーで測定(492nm)し、標準液の検量線からIgGおよびIgMの量を算出した。

2. 結果

結果を第1図および第2図に示す。本発明に係る化合物(I-839)はIg E抗体に対し選択的に抑制作用を示し、その作用はIgGの産生抑制作用よりも 2000倍以上、IgMのそれよりも30000倍以上強いことが明らかとなっ た。表332に代表的な化合物の抗体産生作用をまとめた。



1-893

表332

	ICso (ng/ml)		
化合物	IgE	IgG	IgM
I-839	<0.00001	0.027	0.37
I-892	<0.00001	<0.00001	>1
I-121	<0.0001	<0.0001	>1
I-988	<0.00001	<0.00001	>1
I-893	<0.00001	<0.0001	>1

試験例6 マウス脾臓リンパ球を用いた抗体産生抑制作用

1. 実験方法

1)動物

BALB/c (nu/nu) マウスは日本エスエルシー (静岡) より購入し、7週齢の雌を使用した。

2) 培地

RPMI培地(日水製薬)に、56℃で30分間非働化した牛胎児血清(Fetal Bovine Serum、HyClone Lab.)10%、ペニシリン(100 units/ml)およびストレプトマイシン(100μg/ml) (GIBCO)を添加して使用した。

3) 化合物

各化合物はジメチルスルホキサイド(ナカライテスク)に $2~\mu$ g / m 1 となるように溶解し、その後培地で希釈して最終濃度 0 . 1~p g / m 1 - $1~0~\mu$ g / m 1 とした。

4) マウス脾臓リンパ球

マウスの脾臓を摘出し、Hanks'液を入れた培養シャーレに置き、脾臓を押し潰すようにして臓器内から細胞を押し出して金属メッシュ(200メッシュ)を通した。集めた細胞浮遊液を滅菌したHanks'液(日水製薬)で遠心洗浄を行った後、滅菌蒸留水を加え30秒後に2倍濃縮のHanks'液を等量加えて混入赤血球を除去した。ナイロンメッシュを通した後、さらに遠心洗浄したものをマウス脾臓リンパ球として実験に用いた。

5) B細胞刺激によるIgE抗体産生の誘導

96 ウェル培養プレート(住友ベークライト)に1 ウェルあたりマウス脾臓リンパ球を 2×10^5 c e 1 1 s になるように播種し、化合物およびリポ多糖(DIFCOLab.、 2μ g/m1)、マウスリコンピナントインターロイキンー 4 (1L-4)(Ge n 2 yme、50 ng/m1)を添加して37℃、5% C O_2 存在下で培養した(0. 2 m1/we11)。10日間培養後、上清中に産生される抗体量を特異的なELISA法により定量した。

6) IgE抗体の定量

IgEの定量は市販のマウスIgE EIAキット(ヤマサ醤油)を使用した。 実験の方法は取り扱い説明書に従い、実験はtriplicateで行い、平均 値を求めた。

7) IgG1、IgG2a、IgM抗体の定量

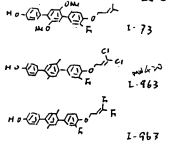
96穴プレートを10μg/mlのGoat Anti-Mouse Ig (IgM+G+A、H+L) (Southern Biotechnology、Birmingham) を50μl添加し、4℃で一晩コーティングした。翌日 PBST溶液で2回洗浄した後0.5%ゼラチン/PBSTを100μl加え、

室温で2時間ブロッキングした。PBSTで3回洗浄後、PBSで希釈した培養上清および種々の濃度の抗体標準液(Mouse IgG1 standard、Mouse IgG l standard、Mouse IgM standard、Mouse IgM standard、BETHYL Laboratories)を100μl添加し、1時間反応させた。PBSTで3回洗浄した後、アルカリフォスファターゼ標識された抗マウスIgG1、IgG2aまたはIgM抗体(Southern Biotechnology、Birmingham)の希釈液を100μl添加し室温で1時間反応させた。PBSTで4回洗浄後、基質p-Nitropheny I Phosphate、Disodiumを入れ30分後に5N-NaOHを添加し反応を停止した。プレートをマイクロプレートリーダーで測定(405 nm)し検量線から抗体量を算出した。なおマウスのサンプルおよび標準液の希釈は10%FCS/PBSを用いた。

2. 結果

結果を第3図に示す。図より、(I-967)はIgG1、IgG2a、IgM抗体に対しては1000ng/ml以上でしか抑制作用を示さないが、IgE抗体産生に対しては0.01以上で濃度依存的に抑制することがわかる。表333に代表的な化合物のIgE、IgM、IgG1、IgG2a産生阻害作用をまとめた。

表 3 3 3



化合物	IC ₅₀ (ng/m1)			
	IgE	I gG 1	l gG2a	IgM
I -73	0.044	2600	4900	4200
I -963	0. 00026	510	3600	3500
I -967	0. 1	3500	3600	>10000

試験例7 抗原吸入による気道内炎症性細胞浸潤に対する抑制作用

1. 実験方法

1)動物

日本エスエルシー(静岡)より購入したBALB/cマウス(雌、8-11週令)を使用した。

2) 感作方法および抗原誘発

卵白アルブミン(OVA;Grade V、SIGMA)2μgと水酸化アルミニウムゲル2mgを生理食塩水に懸濁させた溶液0.2mlを腹腔内に注射して免疫し、さらに2週間後、2μgのOVAの生理食塩水溶液0.2mlを腹腔内に注射して追加免疫した。その1週間後にマウスを1匹ずつ噴霧容器(内径4.8cm、高さ12cmの円筒型の筒を12本設置した内径24.5cm、有効内高20cmの気密ポリカーボネート容器)の筒の中に入れ、超音波式ネブライザー(オムロン、NE-U12)を用いて5%卵白アルブミン(GradeⅢ、SIGMA)の生理食塩水溶液を20分間、吸入させ抗原誘発を行った。

3) 本発明に係る化合物の投与

本発明に係る化合物 (I-963) はN, N-ジメチルアセトアミド (ナカライテスク) に溶解した後、ミグリオール812中性油 (ミツバ貿易) で20倍希 釈した溶液を40mg/kgとなるよう経口投与した。投与は追加免疫した日から気管支肺胞洗浄を行う前日まで連続9日間行った。

4) 気管支肺胞洗浄 (BAL)

抗原誘発の48時間後、エーテル麻酔下で心臓より全採血を行なった。次いで、 気管にカニューレを装着し、0.3mlのPBS溶液を注入し回収し、さらに新 たに0.3mlを注入し回収するという方法で気管内を合計5回繰り返し(合計 1.5ml)洗浄した。

5) BAL溶液中の総細胞数の測定ならびに炎症性細胞の分類

BAL溶液の一部をチュルク溶液で染色し総細胞数を算出した後、BAL溶液中の細胞をサイトスピン (SHANDON) によりスライドガラスに付着させメイグリュンワルドーギムザ (MERCK) 染色を行なった。顕鏡下で500個の細

WO 98/04508 PCT/JP97/02635_

胞をマクロファージ、好酸球、好中球およびリンパ球に分類しその割合を調べ総 細胞数を掛けて各細胞数を計算した。

2. 結果

結果を第4図に示す。図より、本発明に係る化合物 (I-963) は抗原誘発による好酸球数および好中球数の増加を有意に抑制することがわかる。

試験例8 マウスT細胞株EL-4のサイトカイン産生における抑制効果

48ウェルプレートの各ウェルにマウスT細胞株EL-4、2×10⁵個を0.2mlの1%牛胎児血清加RPMI1640培地(炭酸水素ナトリウム2mM、ベニシリン50単位/ml、ストレプトマイシン50μg/mlおよび2ーメルカプトエタノール5×10⁻⁵Mを添加)に浮遊したものを加え、その各ウェルに本発明に係る化合物を種々の濃度で加え、細胞の刺激剤としてTPAを最終濃度10ng/mlとなるように加えて、各ウェルの最終容量を0.4mlとした。各本発明に係る化合物は、DMSOに溶解し、上記RPMI1640培地にて希釈し、最終濃度100ng/ml以下となるように添加した。48ウェルプレートは湿度100%、二酸化炭素5%、空気95%に保持された培養器内で37℃、24時間培養し、各ウェルの培養上清を回収した。各ウェルで培地中に放出されたサイトカインのうちIL-2、IL-4、IL-5をELISAキット(アマシャム社製)で測定して細胞のサイトカイン産生の指標とした。対照にはTPA無添加(-TPA)を用いた。結果を表334に示す。

表 3 3 4

X334				
化合物	I C so (ng/ml)			
10 10 10	IL-2	IL-4	IL-5	
l -4	>500	14	120	
1-37	>500	7	110	
I-39	1300	7	130	
1-70	>2000	0. 2	1000	
1-73	500	20	15	
1-83	>10000	140	1000	
I-128	>10000	140	450	
I-148	>10000	100	11000	
I-157	>10000	170	>10000	
I-189	>10000	100	10000	
I-190	>100	7	10	
I-202	>2000	<20	<20	
I-209	>200	14	12	
1-213	>1000	25	23	
I-218	>1000	4. 8	30	
1-220	>1000	150	720	
I - 2 2 3	1000	16	4 5	
I - 226	880	17	300	
I - 228	>1000	21	30	
I - 229	>1000	4 2	80	
[-230	>1000	13	20	
[-23]	>500	9. 6	9. 2	
1-233	>1000	12	3. 8	
[-237	>100	17	100	
I-238	>1000	35	>1000	
1-239	>1000	54	900	
I - 2 4 2	>1000	100	880	
I - 243	>500	63	>550	
I-279	>1000	38	90	
1-282	>500	<5	130	
1-292	>1000	72	600	
1-296	>1000	70	47	
I-301	500	<10	120	
I-302	>1000	25	280	
I -305	>1000	10	340	
I-307	>1000	52	23	
I-309	>500	29	10	

I-318	>1000	68	58
I-323	>1000	230	24
I-368	>1000	72	380
I-375	>1000	200	>1000
I-379	>1000	88	>1000
I-386	>1000	68	40
I-387	>1000	75	40
I-390	>1000	200	160
I-392	>1000	50	>1000
I-395	>1000	1-10	>1000
I-403	>1000	13	>1000
I - 720	>500	6	. 110

製剤例1 錠剤

本発明化合物 15 mg
デンプン 15 mg
乳糖 15 mg
結晶性セルロース 19 mg
ポリピニルアルコール 3 mg
蒸留水 30 ml
ステアリン酸カルシウム 3 mg

ステアリン酸カルシウム以外の成分を均一に混合し、破砕造粒して乾燥し、適 当な大きさの顆粒剤とした。次にステアリン酸カルシウムを添加して圧縮成形し て錠剤とした。

産業上の利用可能性

以上の試験例から明らかなように、本発明に係る化合物は強い免疫抑制作用および/または抗アレルギー作用を示す。従って、本発明に係る化合物および本発明に係る化合物と同様の作用を有する物質はIgE選択的産生抑制剤、免疫抑制剤および/または抗アレルギー剤として非常に有用である。

請求の範囲

1. 成熟B細胞が抗体産生細胞に分化し抗体を産生するまでの過程において I g E 産生を抑制し、かつ同時に産生される I g G、 I g M および/または I g A のの産生を抑制しないかまたは非常に弱く抑制する物質を含有する I g E 選択的産生抑制剤。

- 2. IgEの産生抑制とIgG、IgMおよび/またはIgAの産生抑制の選択性が10000倍以上である請求の範囲第1項記載のIgE選択的産生抑制剤。
- 3. IgEの産生を、非存在下の場合と比較して50%抑制する濃度の1000 0倍の濃度においてもIgG、IgMおよび/またはIgAの産生を50%以上 抑制しない請求の範囲第1項記載のIgE選択的産生抑制剤。
- 4. アレルゲンで感作された哺乳動物に投与した場合において、IgM、IgG および/またはIgAの産生を抑制しないかまたは非常に弱く抑制する用量で、

IgE産生を、非投与の場合と比較して90%以上抑制する請求の範囲第1項~ 第3項記載のIgE選択的産生抑制剤。

- 5. 炎症性細胞の組織への浸潤を抑制する、請求の範囲第1項~第4項記載のI g E 選択的産生抑制剤。
- 6. 炎症性細胞が好酸球および/または好中球である、請求の範囲第5項記載の IgE選択的産生抑制剤。

7. 式(I):

$$R^{1}$$
 R^{4} R^{5} R^{8} R^{8} R^{9} R^{12} R^{13} R^{13}

[式中、

R¹、R²、R³、R⁴、R⁵、R⁶、R⁷、R⁸、R⁹、R¹⁰、R¹¹、R¹²および R¹³は各々独立して、水素、ヒドロキシ、ハロゲン、カルポキシ、置換基を有し

ていてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルキルチオ、置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよいアシルオキシ、置換基を有していてもよいであまい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよいであまい低級アルキルスルホニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルフィニル、ニトロ、シアノ、ホルミル、置換基を有していてもよいアミノ、置換基を有していてもよいカルバモイル、置換基を有していてもよいスルファモイルまたは置換基を有していてもよいヘテロ環であり、

Xは-O-、 $-CH_2-$ 、 $-NR^{14}-$ (ここで R^{14} は水素、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニルまたはアセチル)または-S(O)p-(ここでpは $0\sim2$ の整数)であり、

Yは置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルキニル、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよいシクロアルキル、置換基を有していてもよいシクロアルケニル、置換基を有していてもよいアリールまたは置換基を有していてもよいヘテロ環であり、Xが-CH2-であるときYは置換基を有していてもよい低級アルコキシであってもよく、Xが-O-または-NR14-であるときYは置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルまたは置換基を有していてもよいアリールスルホニルであってもよい。

また、 R^1 および R^4 、 R^1 および R^2 、 R^2 および R^3 、 R^4 および R^5 、 R^6 および R^7 、 R^8 および R^9 、 R^{10} および R^{11} 、 R^{12} および R^{13} 、 R^{11} および-X -Yまたは R^{13} および-X -Yは一緒になってO、Sまたは NR^{15} (ここで R^1 5は水素、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニルまたは置換基を有していてもよいアリールスルボニル)を1以上

WO 98/04508 PCT/JP97/02635_

含んでいてもよく、置換基を有していてもよい $5 \sim 6$ 員環を形成してもよい。ただし、 R^6 、 R^7 、 R^8 および R^9 のうち、1以上がハロゲンであり、それ以外が水素である場合; R^6 、 R^7 、 R^8 および R^9 が全てハロゲンである場合;および $R^2 \sim R^{1/3}$ が全て水素、ハロゲンまたはシアノのいずれかである場合を除く。また、 R^6 、 R^7 、 R^8 および R^9 が同時に全て水素であるとき、 R^1 は水素、フッ素、置換基を有していてもよい低級アルキルおよび置換基を有していてもよい低級アルキルおよび置換基を有していてもよい低級アルコキシでないか、 R^2 、 R^3 、 R^4 、 R^5 および $R^{1/2}$ は全て水素であるか、または $R^{1/3}$ は水素およびハロゲンでない。

さらに R^6 、 R^7 、 R^8 または R^9 の少なくとも1つが水素以外の基であるとき、 R^1 はメチルおよびアセチルオキシでないか、 R^{13} は水素、置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニルおよび置換基を有していてもよいカルバモイルでないか、または-X-Yはメトキシでない。

また、式(I'):

(式中、 R^{1} は水素またはヒドロキシであり、 R^{13} はヒドロキシまたはメトキシである)

で示される化合物を除く。]

で示される化合物、その製薬上許容される塩、それらの水和物またはそれらのプロドラッグ。

8. R¹が水素、ヒドロキシ、ハロゲン、カルボキシ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよい低級アルキルチオ、置換基を有していてもよい低級アルキルチオ、置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニル、ホルミル、置換基

WO 98/04508 PCT/JP97/0263<u>5</u>

を有していてもよいアミノ、低級アルキルスルフィニル、アシルオキシ、ニトロ、 シアノ、置換基を有していてもよいスルファモイルまたはヘテロ環であり、

R²が水素、ヒドロキシ、ハロゲン、置換基を有していてもよい低級アルキルまたは置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルオキシであり、

R³が水素、ヒドロキシ、ハロゲンまたは置換基を有していてもよい低級アルコキシであり、

R⁴が水素、置換基を有していてもよい低級アルキル、ハロゲン、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、ニトロまたは置換基を有していてもよいアミノであり、

R⁵が水素、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、低級アルコキシカルボニルまたはカルボキシであり、

R⁶が水素、ハロゲン、置換基を有していてもよい低級アルキル、カルボキシ、低級アルコキシカルボニル、ニトロ、ホルミル、アミノまたは低級アルキルスルホニルオキシであり、

R⁷およびR⁸が各々独立して水素、ハロゲン、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、ホルミルまたは置換基を有していてもよいアミノであり、

R®が水素、ヒドロキシ、カルボキシ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルオキシ、ホルミル、置換基を有していてもよいカルバモイルまたは置換基を有していてもよいアミノであり、

R¹⁰が水素または低級アルコキシであり、

R¹¹が水素、ハロゲン、置換基を有していてもよい低級アルキル、カルボキシ、低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルオキシ、ホルミル、ニトロまたはアミノであり、

R¹²が水素であり、

R¹³がヒドロキシ、ハロゲン、カルボキシ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよい低級アルケニルオキシ、置換基を有していてもよいアシルオキシ、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルオキシ、ホルミル、ニトロまたは置換基を有していてもよいアミノであり、

Yは置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルキニル、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよいシクロアルケニルであり、Xが一〇一または一NR¹⁴ーであるときYは置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルまたは置換基を有していてもよいアリールスルホニルであってもよく、

 R^1 および R^2 、 R^1 および R^4 、 R^8 および R^9 、 R^{11} および-X-Yまたは R^1 3 および-X-Yは一緒になって、Oまたは NR^{15} (R^{15} は請求の範囲第7項における場合と同義)を1以上含み、置換基を有していてもよい5~6員環を形成してもよい、請求の範囲第7項記載の化合物、その製薬上許容される塩、それらの水和物またはそれらのプロドラッグ。

- 9. 免疫抑制作用を有する請求の範囲第7項または第8項記載の化合物、その製薬上許容される塩またはそれらの水和物。
- 10.請求の範囲第7項または第8項記載の化合物、その製薬上許容される塩、それらの水和物またはそれらのプロドラッグを含有する医薬。
- 11. 請求の範囲第7項または第8項記載の化合物、その製薬上許容される塩、それらの水和物またはそれらのプロドラッグを含有する免疫抑制剤。
- 12. 請求の範囲第7項または第8項記載の化合物、その製薬上許容される塩、それらの水和物またはそれらのプロドラッグを含有する抗アレルギー剤。
- 13. 式(I"):

$$R^{1}$$
 R^{2}
 R^{3}
 R^{6}
 R^{7}
 R^{10}
 R^{11}
 $X-Y$
 (I'')
 R^{4}
 R^{5}
 R^{8}
 R^{9}
 R^{12}
 R^{13}

[式中、

R¹、R²、R³、R⁴、R⁵、R⁶、R¹、R³、R⁰、R¹⁰、R¹¹、R¹²およびR¹³は各々独立して、水素、ヒドロキシ、ハロゲン、カルボキシ、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルケニルオキシ、置換基を有していてもよい低級アルケニルでもよい低級アルキルチオ、置換基を有していてもよい低級アルカニン、置換基を有していてもよいでもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよいアシルオキシ、置換基を有していてもよいであまい低級アルキルスルホニルオキシ、置換基を有していてもよい低級アルキルスルフィニル、ニトロ、シアノ、ホルミル、置換基を有していてもよいアミノ、置換基を有していてもよいカルバモイル、置換基を有していてもよいスルファモイルまたは置換基を有していてもよいカルバモイル、置換基を有していてもよいスルファモイルまたは置換基を有していてもよいヘテロ環であり、

Xは-O-、 $-CH_2-$ 、 $-NR^{14}-$ (ここで R^{14} は水素、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニルまたはアセチル)または-S(O)p-(ここでpは $0\sim2$ の整数)であり、

Yは置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルキニル、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよいシクロアルキル、置換基を有していてもよいシクロアルケニル、置換基を有していてもよいアリールまたは置換基を有していてもよいヘテロ環であり、Xが-CH2-であるときはYは置換基を有していてもよい低級アルコキシであってもよく、Xが-O-または-NR¹⁴-であるときYは置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルカルボニルスルホニルまたは置換基を有していてもよいアリールスル

ホニルであってもよい。

また、R¹およびR¹、R¹およびR²、R²およびR³、R⁴およびR⁵、R⁶およびR¹、R®およびRց、R¹ºおよびR¹」、R¹²およびR¹³、R¹¹および-X-YまたはR¹³および-X-Yは一緒になってO、SまたはNR¹⁵(ここでR¹⁵は水素、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニルまたは置換基を有していてもよいアリールスルホニル)を1以上含んでいてもよく、置換基を有していてもよい5~6員環を形成してもよい。ただし、式(I'):

(式中、 R^{1} は水素またはヒドロキシであり、 R^{13} はヒドロキシまたはメトキシである)

で示される化合物を除く。]

で示される化合物、その製薬上許容される塩、それらの水和物またはそれらのプロドラッグを含有する免疫抑制剤。

14. 請求の範囲第13項記載の式(I'')で示される化合物、その製薬上許容される塩、それらの水和物またはそれらのプロドラッグを含有とする抗アレルギー剤。

15. 式(II):

$$Z \xrightarrow{R^{10}} R^{11}$$
 $Z \xrightarrow{R^{12}} R^{13}$

で示される化合物と式(III):

WO 98/04508 PCT/JP97/0263<u>5</u>

(式(II)および式(III)中、 $R^1 \sim R^{13}$ 、XおよびYは請求の範囲第7項における場合と同義であり、AおよびZは、一方がジヒドロキシボラン、ジ低級Yルコキシボラン、ジ低級Yルナルボラン、

であり、他方がハロゲンまたは $-OSO_2$ (C_qF_{2q+1})(ここでqは $0\sim4$ の整数)である)

で示される化合物を反応させるか、または式(II'):

$$R^1$$
 R^2
 R^3
 Z (II')

で示される化合物と式(III'):

$$A = \begin{bmatrix} R^6 & R^7 & R^{10} & R^{11} \\ & & & & \\ R^8 & R^9 & R^{12} & R^{13} \end{bmatrix} \times -Y \qquad (III')$$

(式(II')および式(III')中、R 1 ~R 1 3 、X および Y は請求の範囲第 7 項における場合と同義であり、A および Z は前記式(III)および(III)における場合と同義である)

で示される化合物を反応させることを特徴とする、式 (I ' ' ') :

WO 98/04508 PCT/JP97/02635_

$$R^{1}$$
 R^{4} R^{5} R^{8} R^{9} R^{12} R^{13} R^{13}

[式中、

R¹、R²、R³、R⁴、R⁵、R⁶、R¹、R®、R®、R¹º、R¹¹、R¹²およびR¹³は各々独立して、水素、ヒドロキシ、ハロゲン、カルボキシ、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよい低級アルカニル、置換基を有していてもよい低級アルケニルオキシ、置換基を有していてもよい低級アルナニル、置換基を有していてもよい低級アルキルチオ、置換基を有していてもよい低級アルキシ、置換基を有していてもよいアシルオキシ、置換基を有していてもよいでもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよいアシルオキシ、置換基を有していてもよいアシルオキシ、置換基を有していてもよいアシルカニルスルフィニル、ニトロ、シアノ、ホルミル、置換基を有していてもよいアミノ、置換基を有していてもよいカルバモイル、置換基を有していてもよいスルファモイルまたは置換基を有していてもよいカルバモイル、置換基を有していてもよいスルファモイルまたは置換基を有していてもよいヘテロ環であり、

Xは $-O-、-CH_2-、-NR^{14}-$ (ここで R^{14} は水素、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニルまたはアセチル)または-S(O)p-(ここでpは $0\sim2$ の整数)であり、

Yは置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルキニル、置換基を有していてもよいシクロアルキル、置換基を有していてもよいシクロアルケニル、置換基を有していてもよいアリールまたは置換基を有していてもよいヘテロ環であり、Xが-CH2-であるときはYは置換基を有していてもよい低級アルコキシであってもよく、Xが-O-または-NR¹⁴-であるときYは置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルカルボニルまたは置換基を有していてもよいアリールスル

ホニルであってもよい。

また、R¹およびR⁴、R¹およびR²、R²およびR³、R⁴およびR⁵、R˚およびR²、R®およびR³、R¹¹むよびR¹¹、R¹²およびR¹³、R¹¹および-X-YまたはR¹³および-X-Yは一緒になってO、SまたはNR¹³(ここでR¹⁵は水素、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニルまたは置換基を有していてもよいアリールスルホニル)を1以上含んでいてもよく、置換基を有していてもよい5~6員環を形成してもよい。ただし、R˚、R²、R®およびR®のうち、1以上がハロゲンであり、それ以外が水素である場合;R˚、R²、R®およびR®が全てハロゲンである場合;およびR²~R¹³が全て水素、ハロゲンまたはシアノのいずれかである場合を除く。また、R˚、R²、R®およびR®が同時に全て水素であるとき、R¹は水素、フッ素、置換基を有していてもよい低級アルキルおよび置換基を有していてもよい低級アルキルおよび置換基を有していてもよい低級アルキーキシでないか、R²、R³、R⁴、R⁵およびR¹²は全て水素であるか、またはR¹³は水素およびハロゲンでない。

さらにR⁶、R⁷、R⁸またはR⁹の少なくとも1つが水素以外の基であるとき、R¹はメチルおよびアセチルオキシでないか、R¹³は水素、置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニルおよび置換基を有していてもよいカルバモイルでないか、または-X-Yはメトキシでない。]

で示される化合物もしくはその製薬上許容される塩またはそれらの水和物の製造方法。

16. 式(IV):

$$A^{1} \xrightarrow{R^{6} \quad R^{7}} A^{2} \quad (IV)$$

で示される化合物および式 (V):

WO 98/04508 PCT/JP97/0263<u>5</u>

(式(I V)および(V)中、R 1 ~R 9 は請求の範囲第7項記載の式(I)における場合と同義であり、 Z^1 は請求の範囲第15項に記載の式(I I)における Z と同義であり、 A^1 および A^2 は各々独立して請求の範囲第15項に記載の式(I II)におけるA と同義である。ただし、 A^1 は A^2 よりも高い反応性を有するかも しくは同等の反応性を有する基である)

で示される化合物を反応させ、次いで式(VI):

$$Z^2 \xrightarrow{R^{10}} R^{11}$$
 $X-Y \qquad (VI)$

(式中、 $R^{10}\sim R^{13}$ 、X、Yは請求の範囲第7項に記載の式(I) における場合と同義であり、 Z^2 は前記式(I I I) におけるZ と同義)

で示される化合物を反応させることを特徴とする、請求の範囲第15項記載の式 ([''') で示される化合物もしくはその製薬上許容される塩またはそれらの水和 物の製造方法。

17. 式(IV'):

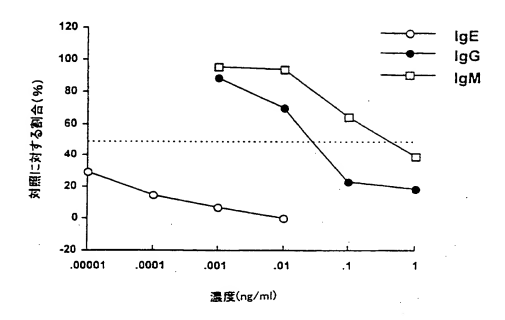
$$A^{1} \xrightarrow{R^{8} \quad R^{9}} A^{2} \quad (IV')$$

(式中、 $R^6 \sim R^9$ は請求の範囲第7項に記載の式(I)における場合と同義であり、 A^1 および A^2 は各々独立して請求の範囲第15項に記載の式(III)におけるAと同義である。ただし、 A^2 は A^1 よりも高い反応性を有するかもしくは同等の反応性を有する基である)

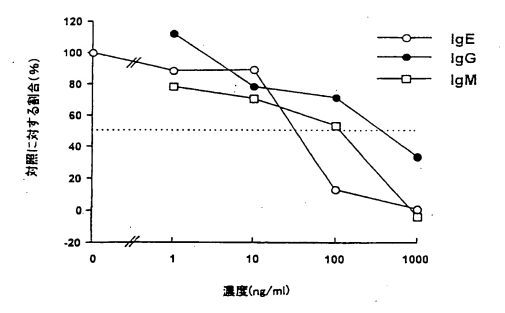
で示される化合物と請求の範囲第16項記載の式(VI)で示される化合物を反

応させ、次いで請求の範囲第16項記載の式(V)で示される化合物を反応させることを特徴とする、請求の範囲第15項記載の式(I'')で示される化合物もしくはその製薬上許容される塩またはそれらの水和物の製造方法。

第1図

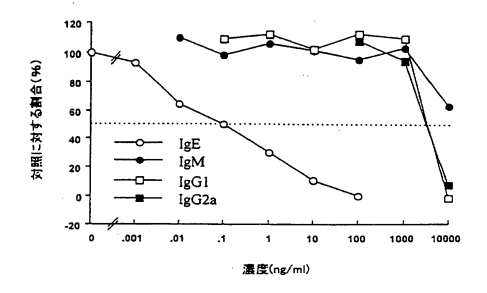


第2図

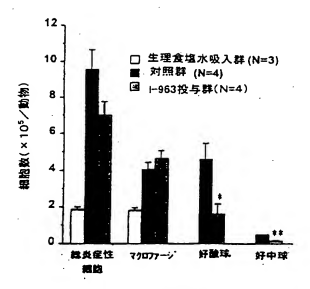


1/2

第3図



第 4 図



Student's t-検定において対照群に対し、*: P<0.05、**: P<0.01で 有象であることを示す

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

			PCT/S	JP97/02635	
Int	ASSIFICATION OF SUBJECT MATTER CO16 C07C15/14, C07C25/18 C69/734, C07C69/78, C07C209 To International Patent Classification (IPC) or to be	5/38, C07C217/	80, C07C2	75, C07C65/24 233/80,	
B. FIE	ELDS SEARCHED				
Int	documentation searched (classification system followed co. C16 C07C15/14, C07C25/18 C69/734, C07C205	3, C07C43/20,	C07C47/57 80, C07C2	5, C07C65/24,	
Document	ation searched other than minimum documentation to th	e extent that such documents	are included in th	e fields searched	
	data base consulted during the international search (name STN), REGISTRY (STN)	e of data base and, where pro	acticable, search t	erms used)	
C. DOC	UMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where	appropriate, of the relevan	t passages	Relevant to claim No.	
х	JP, 5-25145, A (Mochida Ph Ltd.), February 2, 1993 (02. 02. Page 4, left column, lines & WO, 93/1815, Al & EP, 54	93), 2 to 11; exam		1 - 6	
х	Brune, K. 'IPD-1151T: A Prototype Drug for Ice Antibody Synthesis Modulation', Agents and Actions Supplements, 1991, Vol. 34, p. 369-378				
X Y A	Tringali, C. et al. 'Previously unreported p- terphenyl derivatives with anti-biotic properties from the fruiting bodies of Sarcodon leucopus (Basidiomycetes).', Can. J. Chem., 1987, Vol. 65, p. 2369-2372			15 - 17	
X Y A	Kallitsis, J.K., 'Synthesis and Characterization of Soluble Aromatic Polyesters Containing Oligophenyl Moieties in the Main Chain.', Macromolecules, 1994, Vol. 27, p. 4509-4515			7 - 9 15 - 17 10 - 14	
X Furthe	X Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.				
"A" docume to be of "E" earlier d	A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention				
cited to special r	cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is				
P" documen	being obvious to a person skilled in the art				
	October 15, 1997 (15. 10. 97) Date of mailing of the international search completion of the international search completion of the international search complete of mailing of the international search report complete of co				
vame and ma	ame and mailing address of the ISA/ Authorized officer				
Japa	Japanese Patent Office				
acsimile No	imile No.				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP97/02635

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant p	assages	Relevant to claim N
X Y A	Kakali, F. et al. 'Synthesis and Characterization of Soluble Aromatic Polye Derived from Substituted Terphenyl and Quinquephenyl Diols', J. Polymer Science Polymer Chemistry, June 1996, Vol. 34, Nop. 1581-1587	esters	7 - 9 15 - 17 10 - 14
X Y A	Wagner, Gabriele et al. 'Ferrocene derivat containing anthracene linked by spacers', J. Organomet. Chem., June 1996, Vol. 516, p. 225-232	tives	7, 9 15 - 17 8, 10-14
	Akira Suzuki, Norio Miyaura, "Reactions of Organoboron Compounds in the Presence of Transition Metal Catalysts (in Japanese)", The Journal of Synthetic Organic Chemistry Japan, 1993, Vol. 51, No. 11, pages 91 to	,	15 - 17
Ī	JP, 6-507987, A (Merck Patent GmbH.), September 8, 1994 (08. 09. 94), Example 3 & WO, 93/22397, A1 & EP, 591508,	. Al	7-9, 15-17
1	JP, 8-277247, A (Merck Patent GmbH.), October 22, 1996 (22. 10. 96), Pages 4, 6; example & GB, 2299333, A		7-9, 15-17
		·	
·			
- 1		ĺ	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP97/02635

A. (Continuation) CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

C07C235/46, C07C251/34, C07C275/28, C07C281/02, C07C281/06, C07C311/22, C07C317/16, C07C323/10, C07D213/30, C07D215/14, C07D233/64, 103, C07D257/04, C07D295/22, C07D303/26, C07D309/22, C07D317/54, C07D319/20, C07D493/05, C07D271/10, C07D333/28, A61K31/09, A61K31/10, A61K31/11, A61K31/135, A61K31/15, A61K31/155, A61K31/165, A61K31/17, A61K31/18, A61K31/19, A61K31/195, A61K31/215, A61K31/235, A61K31/24, A61K31/255, A61K31/27, A61K31/275, A61K31/335, A61K31/34, A61K31/35, A61K31/36, A61K31/38, A61K31/41, A61K31/415, A61K31/44, A61K31/47, A61K31/535, A61K31/60

B. (Continuation) FIELDS SEARCHED

C07C235/46, C07C251/34, C07C275/28, C07C281/02, C07C281/06, C07C311/22, C07C317/16, C07C323/10, C07D213/30, C07D215/14, C07D233/64, 103, C07D257/04, C07D295/22, C07D303/26, C07D309/22, C07D317/54, C07D319/20, C07D493/05, C07D271/10, C07D333/28, A61K31/09, A61K31/10, A61K31/11, A61K31/135, A61K31/15, A61K31/15, A61K31/15, A61K31/165, A61K31/17, A61K31/18, A61K31/19, A61K31/195, A61K31/215, A61K31/235, A61K31/24, A61K31/255, A61K31/27, A61K31/275, A61K31/335, A61K31/34, A61K31/35, A61K31/36, A61K31/38, A61K31/41, A61K31/415, A61K31/44, A61K31/47, A61K31/535, A61K31/60

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP97/02635

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. C1. * C07C15/14. C07C25/18. C07C43/20. C07C47/575. C07C65/24. C07C69/734. C07C69/78. C07C205/38. C07C217/80. C07C233/80. C07C235/46. C07C251/34. C07C275/28. C07C281/02. C07C281/06. C07C311/22. C07C317/16. C07C323/10. C07D213/30. C07D215/14. C07D233/64. 103. C07D257/04. C07D295/22. C07D303/26. C07D309/22. C07D317/54. C07D319/20

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl. CO7C15/14. CO7C25/18. CO7C43/20. CO7C47/575, CO7C65/24. CO7C69/734. CO7C69/78. CO7C205/38. CO7C217/80. CO7C233/80. CO7C235/46. CO7C251/34. CO7C275/28. CO7C281/02. CO7C281/06. CO7C311/22. CO7C317/16. CO7C323/10. CO7D213/30. CO7D215/14. CO7D233/64. 103. CO7D257/04. CO7D295/22. CO7D303/26. CO7D309/22. CO7D317/54. CO7D319/20

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

CA (STN), REGISTRY (STN)

C. 関連する	ると認められる文献	
引用文献の		関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
X	JP.5-25145.A (持田製薬株式会社) 2.2月.1993 (02.02.93)	1~6
	第4頁左欄第2行~第11行、実施例 & WO.93/1815.A1 & EP.548370.A1	
x	BRUNE. K 'IPD-1151T:A PROTOTYPE DRUG FOR IGE ANTIBODY SYNTHESIS MODULATION', Agents and Actions Supplements. 1991, Vol. 34, p. 369-378	1~6
x	TRINGALI.C et al. Previously unreported p-terphenyl derivatives with anti-	7~10
Y	biotic properties from the fruiting bodies of Sarcodon leucopus(Basidiomyce-	15~17
A	tes) Can. J. Chem 1987. Vol. 65, p. 2369-2372	11~14
x .	KALLITSIS. J. K. 'Synthesis and Characterization of Soluble Aromatic Poly-	7 ~ 9
Y	esters Containing Oligophenyl Moieties in the Main Chain. , Macromolecules.	15~17
A	1994. Vol. 27, p. 4509-4515	10~14

x C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「É」先行文献ではあるが、国際出願日以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に含及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 論の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 15.10.97 国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100 東京都千代田区置が関三丁目4番3号

国際調査報告の発送日 28.10.97

国際調查報告

国際出願番号 PCT/JP97/02635

			., 02033
C (続き).	関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリーキ	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、	関連する 請求の範囲の番号	
X Y A	KAKALI.F. et al. 'Synthesis and Characterization of Soluble Aromatic Polyesters Derived from Substituted Terphenyl and Quinquephenyl Diols'. J. Polymer Science part A Polymer Chemistry, June 1996, Vol. 34, No. 2, p. 1581-1587		7 - 0
X Y A	WAGNER, Gabriele et al. 'Ferrocene derivatives cont by spacers', J. Organomet. Chem., June 1996, Vol. 516	aining anthracene linked p. 225-232	7, 9 15~17 8, 10~14
Y	鈴木章、宮浦憲夫、「遷移金属触媒下における有機ホウ 化学協会誌、1993、第51巻第11号、91~100頁	素化合物の反応」、有機合成	15~17
A	JP. 6-507987. A (メルク パテント ケ゚セ゚ルシャフト ミット ペシュレンクテル /8. 9月. 1994 (08. 09. 94) 実施例 3 & WO. 93/22397. A1 & EP. 591508. A1	ハフトンク゚) 、	7~9, 15~17
P	JP.8-277247.A (メルク パテント ゲゼルシャアト ミット ペシュレンクテル ノ 22.10月.1996(22.10.96)第4頁、第6頁、実施例 & GB.2299333.A	77+71")	7~9 15~17
	·		
			. 1

様式PCT/ISA/210 (第2ページの続き) (1992年7月)

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))の続き

C07D493/05. C07D271/10. C07D333/28. A61K31/09. A61K31/10. A61K31/11. A61K31/135. A61K31/15. A61K31/155. A61K31/165. A61K31/17. A61K31/18. A61K31/19. A61K31/195. A61K31/215. A61K31/235. A61K31/24. A61K31/255. A61K31/27. A61K31/275. A61K31/335. A61K31/34. A61K31/35. A61K31/35. A61K31/35. A61K31/35. A61K31/36. A61K31/38. A61K31/41. A61K31/415. A61K31/44. A61K31/47. A61K31/535. A61K31/60

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))の続き

C07D493/05. C07D271/10. C07D333/28. A61K31/09. A61K31/10. A61K31/11. A61K31/135. A61K31/15. A61K31/155. A61K31/165. A61K31/17. A61K31/18. A61K31/19. A61K31/195. A61K31/215. A61K31/235. A61K31/24. A61K31/255. A61K31/27. A61K31/275. A61K31/335. A61K31/34. A61K31/35. A61K31/35. A61K31/36. A61K31/38. A61K31/41. A61K31/415. A61K31/44. A61K31/47. A61K31/535. A61K31/60